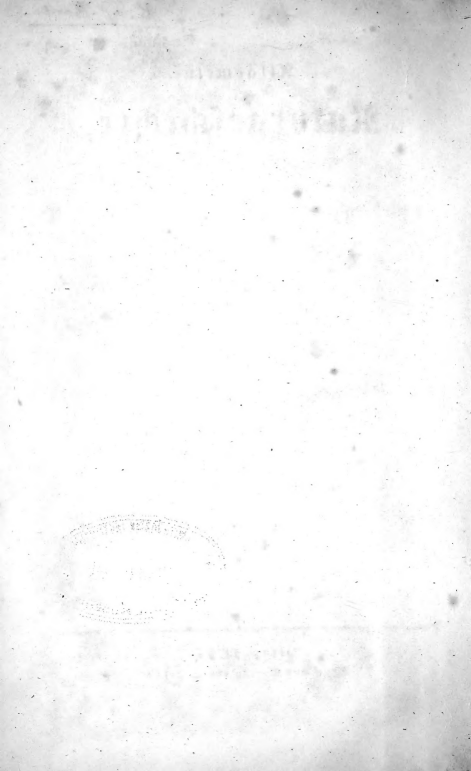




K. Lf. Mankn. dupl & HIND PORTUR



Allgemeine

Raturgeschichte,

als

philosophische und Humanitätswifsenschaft

für

Naturforscher, Philosophen und das höher gebildete Publikum

bearbeitet

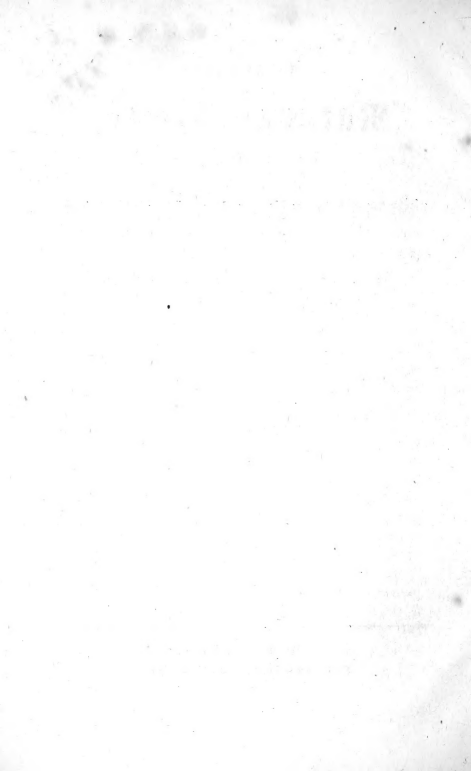
von

Maximilian Perty,

Dottor ber Phitosophie und Medigin, öffentl. ordentl. Professor ber Naturgeschichte, Zoologie und vergleichenden Angtomie an ber Universität ju Bern,

JUL 3 0 1938 &

Bern, 1841. Drud und Berlag von C. Fifcher.



508 . P46

Borrede zum 2ten und 3ten Bande.

Den verehrten Freunden dieses Werkes übergebe ich hiemit den Schluß desselben, welcher sich länger, als zu erwarten stand, verzögerte, einmal wegen unvermeidlichen Hindernissen im Drucke, dann wegen des viel größern Umfanges, welchen das Werk erhalten hat. Letterer Umstand veranlaßte auch die Trennung in 3 (statt in 2) Bände, welche eine ziemlich naturgemäße Vegrenzung ershalten konnten.

Ueber die Tendenz des Werkes hat sich die Vorrede ju Bd. I. hinlanglich verbreitet, und es ift dem daselbst Gesagten wenig beigufugen. Die Zeit scheint naber gu rucken, in welcher Philosophie und Naturforschung in lebhafte Wechselwirkung treten werden. Wenn indef beide einen hohern Schwung nehmen und - nicht bloß ertenfive - Fortschritte machen sollen, so muß der Impuls von den philosophischen Naturforschern gegeben werden; die Philosophen e professo durften hiezu weniger geeignet fein, da die Philosophie fur jest ihren Rreis durchlaufen hat, und wie es scheint, nur nach geschehener Befruchtung durch die Resultate der Naturforschung neue Entlen antreten tann. Betrachtet man übrigens die gegenwärtige Bestaltung der Chemie, Physit und vorzüglich der Physiologie, fo ift doch auch die Einwirkung der Philosophie unverkenn= bar ausgesprochen in Tiefe der Auffassung und Anknupfen an die hochsten Ideen; die Ideen selbst aber steigen berab in die Materie und schaffen und walten in ihr. Anderer=

seits fangt namentlich die Bsnchologie an, sich mit der Physiologie in Verbindung zu feten, und aus ihr eine neue und breite Grundlage ju gewinnen. Die fogenannte Raturgeschichte wird ihren Ramen erft dann verdienen, wenn ihre Gestaltung ihm entspricht. Ift die Beschreibung einer Sammlung von Statuen 2c., wie fie g. B. in einem Auftionstatalog gegeben wird, eine Runft = geschichte? Eben so wenig, als die Beschreibung einer Reihe von Naturkorvern schon Naturgeschichte ift. Soll ein Wert diesen Ramen verdienen, so muß es in den Blan des Schaffenden Beiftes felbst eindringen, und ben Gana feiner Gedanten verfolgen. Borliegendes Buch ift nur ein schwacher, in wenigen Theilen gelungener Versuch gur Losung jener unendlichen Aufgabe. Auf diese binguweifen, fie ju rechtfertigen, ju ihrer Bearbeitung mitzuwirken, war mein Geschäft und wird es ferner sein. Dann wird die Naturgeschichte zum lebensvollen Inbegriff aller Naturwissenschaften werden und deren Resultate also vereinigen, wie die Geschichte der Menschheit aus den verschiedensten Sulfswissenschaften fich aufbaut. Wie der wahre Geschichtforscher nicht bloß die Thatsachen aufzählt, sondern auch deren Genefis ergrundet, so muß auch der wahre Naturforscher den Quellen nachspuren, aus welchen die gegenwärtige Natur, als eine fertige Erscheinung, entforungen ift, und den Zusammenhang alles Einzelnen zu erfennen suchen.

Vorliegendes Werk wurde vom wissenschaftlichen Publikum gunstig aufgenommen, und von geschäpten lite-rarischen Zeitschriften empfohlen. Doch vermißt der Verfasser noch immer eine rechte Würdigung der eben ausgesprochenen Ansicht, die besonders auch im Buche VI., welches einige der höchsten Partieen enthält, durchgeführt

ift, — ferner der ihm eigenen Tendent, die Naturgeschichte zur humanitatswissenschaft auszubilden *). — Ich bemerke

^{*)} Gin Berliner Reg. (Lit. 3tg. Berlin 13. Jan. 1839) nimmt fich beraus, in aufgeblafenem Duntel, ohne Beweis und brevi manu in der Angeige der 3ten Lieferung von Unreife und Hebereilung zu fprechen, bei Begenftanden, über welche ber Berfaffer Sabre lang gedacht und alles Ginschlägige gelefen Solcher Bormurf fann nur dem Buche VI. gelten, weil bas fonft in der 3ten Lief. Enthaltene meift objettive und ausgemachte Dinge betrifft. Entweder hat jener Reg. feine Unzeige leichtfertig - oberflächlich niedergeschrieben oder er verbirgt feinen Mangel an Urtheil und Renntniffen binter frechem Abfprechen. - Ein moblmeinender Reg. in der Jenaischen allgem. Lit. 3ta. 1838, Mro. 190, macht mir jum Bormurf, ben Menichen in die Naturaeschichte aufgenommen zu haben; ich habe aber von pornherein ein eigenes Reich für ihn gebildet, und feine Stellung amifchen finnl. und überfinnl. Welt genau bezeichnet. Gin rein geiftiges Wefen, wie ber Reg. meint, ift ber Menfch übrigens nicht. - Gin Beurtheiler im Literaturblatt gum Morgenblatt 26. Oft. 1838 verwundert fich über die (uralte) Unficht von einer allgemeinen Belebung und Befeelung ber Matur. 36m entgegne ich mit ben Worten von Carus: "Für den Blid bes Wiffenden ift die gange Natur nur ein großes Lebendiges, aber bem Unwiffenden felbft erscheint die Idee des Lebens verfinnlicht in gewiffen Naturwefen, und zwar am unverfennbar-ften im Thier und im Menschen." — Ginem — übrigens grund. lichen und forgfältigen - Reg. in Gereborff's Repert. 1838, 23d. 18, G. 419, fonnte der Berfaffer ju menig Reues u. Gigenthumliches liefern. Ich werde die Gerechtiafeit diefes Vorwurfs bann anerkennen, wenn mir ber Reg. irgend ein in neuefter Beit erichien. Lehr - oder Sandbuch der Maturgefch. angeben fann, welches nicht mehr, fondern nur fo viel eigenthuml. u. neuer Gedanten u. Anfichten enthält, als das vorlieg. Werf. Daf ich ju einer möglichft vollftandigen Schilderung auch die Meinungen und Ideen Anderer, fo weit fie haltbar maren, verarbeitete, fcheint mir fein Berluft, fondern ein Gewinn für die Wiffenschaft. Auch ich abstrabire funthetisch aus der Erfahrung die Pringipien, und wenn ich in diesem Buche die analytische Form der Darftellung mablte, fo ift doch eine innere Entwicklung in umgefehrter Richtung vorausgegangen. Im Beifte felbft muffen abwechfelnd beide Richtungen fatt finden; für die außere Darftellung bat jede Form ihre Vorzuge.

für den geneigten Lefer noch, daß Manches im vorliegenden Werke vielleicht gewagt und parador darum scheinen moge, weil der Rurze wegen oft die Schluftreihen weggelaffen find, auf welchen Folgerungen ober Behauptungen beruhen. Gigene Beobachtungen und Untersuchungen mitzutheilen lag nicht im Blane Diefes Werkes, - nur da, wo fich an aufgeführte Thatsachen eine kurt zu faffende eigene Wahrnehmung anschließen ließ, murde fie gegeben. Auf Aufftellung neuer Spfteme in den eingelnen Wiffenschaften ift der Verfasser nicht ausgegangen, ba er nur im Gangen nach einem eigenen Suftem frebt. Nur in der Zoologie, als einem dem Berf. besonders nahe liegenden Zweige, find spstematische Menderungen und Positionen versucht worden. Auch hat d. B. der Mode mancher jegigen Schriftsteller nicht gehuldigt, ben Ramen einer langst aufgestellten Rlasse, Ordnung zc. etwas zu andern oder ihn "fprachrichtiger" zu gestalten, um dann die Ehre der Aufstellung fich zu vindiziren. Endlich ift er ftets bemuht gewesen, im möglichst kleinen Raum die möglichst größte Fulle von Thatsachen und Gedanten zusammenzudrangen.

Und so moge dieses Werk getrost seinen Lauf in die Welt nehmen, fördernd die Verbreitung der Wissenschaft, vorbereitend zu höherer Erkenntniß.

make the second section of the second the second second section is

Bern, Anfangs September 1840.

Der Verfasser.

Inhalt.

VIII. Buch. Bon ben Organismen ber Sensibilität ober ben Thieren.

Literatur.

- 1. Sauptflud. Ginleitende Betrachtungen . S. 467-474.
- 3. Sauptstüd. Bon den anatomischen Elementartheilen und Geweben der thierischen Körper. Wir haben in den sogen. Formelementen keineswegs die feinsten Ebeilchen vor und; jene stellen vielmehr schon eine Art Organisation vor. Flüssigsfeiten: Blut, Lymphe, Chylus, Siter, Milch 2c. Gewebe: Sorn= u. Zahngewebe, Orusen=, Zell=, Knorpel=, Knochen=, Muskelgewebe. Nerven. Fett, Pigmente . . . 6. 479—485.
- 4. Hauptstück. Bau und Organe der Thiere. Thierische Grundsform. Verschiedene Bollsommenheit des thierischen Baues. A. Begetative Organe: I. Der Assimilation. Theile und Formen des Verdauungsapparats, Gebiß, Junge. II. Athmungs und Absonderungsorgane. Lungen, Tracheen, Kiemen. Stimmapparat. Wiederholungen des Athmungssystems in den Speichels u. Schleimwerfzeugen, Leber, Milz, Bankreas, Nieren, Schilddrüfe. III. Gefäsischem. Herzen, Arterien, Benen, Lymphgefässe. Großer und kleiner Kreislauf. Verhalten in den verschiedenen Thierslassen. IV. Geschlechtswerfzeuge. Eierstöcke, Eileiter, Uterus, Fruchtgang, Ziben; Hode, Samenleiter, Muthe ze. Beschaffenheit in den verschied. Klassen. B. Animale Organe: I. Nervensystem; Ganglien, Nerven, Hin, Nückenmark. 2 Hauptsormen des Nervensystems im Thierreiche. Allsmäsiges tieberwiegen der Centralorgane. II. Selet; Haut-, Eingeweides, Nervensselet. Formen und Abtheilungen desselben. Ur-, Sekundär-, Tertiärwirbel; Wirbelbögen; Gliederwirbelfäulen. III. Muskelsystem; Lage und Ordnung der Muskeln. IV. Sinnensystem. Der allgemeine Grund, auf dem sich die Sinne entwickln, ist die Haut. 1. Gefühls., 2. Geschmacks.,

3. Geruchs., 4. Sor., 5. Sehorgan in den verschiedenen Thier-flassen. — Elektrische und Leuchtorgane. — Erläuterungen S. 485 — 573.

- 5. hauptflud. Das somatische Leben der Thiere. A. Ginfluf des Lichtes, der Warme. Leuchtende Thiere. Spezif. Warme, Winter-Schlaf d. Eb. Gleftrifche, magnetische Rrafte. Reizbarfeit überbauvt. - B. Berrichtungen der Organe des vegetativen Lebens. I. Funftionen des Verdauungsfoftems; Rahrungsmittel, Sunger, Durff, Afte der Berdauung. Umbildung des Chylus in Blut. II. Athmung d. Th. Bildung der Stimme. III. Areislauf des Blutes, Herze, und Pulsschlag. Ernährung und Absonderung; Farben u. Gerüche d. Th. IV. Fortpflanzung; Arten derselben; beruhen sämmtlich auf Absonderung. Geschlechtsunterschiede. Beriodizität des Zeugungstriebes. Berhaltniffe in der Gefchlech-Beriodizität des Zeugungstriebes. Verhältnisse in der Geschlechtervertheilung. Begattung, Befruchtung. Wesen der Zeugung; Ansichten hierüber. Entwicklung der Frucht; allgemeine Grundsähe. Organe des Eies, Chorion, Amnion, Allantois; Same. Charafter der Entwicklung in den einzelnen Klassen, von den Insusorien bis zu den Säugthieren. Geburt. Sorgsalt der Thiere für die Brut. C. Verrichtungen der Organe des animalen Lebens. I. Des hirns, Mückenmarfs und Nervenspstems; Bau derselben, Mark und Nindensubstanz. Gehirn Hauptwerfzeug der Seele; sein Leben. Verhältnis des Nervens, zum Gefässisten. Wirsamkeit, Neizbarkeit der Nerven. Mechanis des Mervenspstems. Rückenmark Hauptorgan für Vewegung und Mefühl. Il. Verrichtungen des Skelets. Verschiedene Arten des Gefühl. Il. Berrichtungen des Sfelets. Berichiedene Arten bes Sf.; Theile desselben und deren Berbindung. Ill. Berrichtungen der Muskeln; thier. Bewegung überhaupt. Flimmerbewegung. Begetative od. unwillfürl., animale od. willfürl. Muskeln. Anordnung d. Muskeln; Kraft, Wirkung derfelben. Arten d. thier. Bewegung. IV. Ginnesorgane. Wefen ber Ginnesempfindung; Sinnesenergieen; fpegif. Reigbarteit ber Sinnesnerven; fubjettive Sinneserscheinungen. Gefühlsfinn, der mechanische, Gefcmadefinn, der chemische, Geruchsfinn, der elettrifche Sinn; Gehor und Geficht die dynamischen Sinne — Rachträgliche Betrachtungen. Metamorphofe, ftete Beranderung, Gelbffbestimmung des Lebens. Jugend, Mittelalter, Alter, Tod. Lebenslauf und Lebensdauer d. Th. Wachsthum, Wiedererzeugung. Wachen und Schlaf; Traume. - Bathologische Erscheinungen; Urfachen der Krankbeit in Luft, Nahrung, Waffer, Boden, Temperatur, Licht. Schmaroberthiere. Epizoviteen, Enjootieen. Migbildungen, Baftarde, Ausartungen, Racen. Erläuterungen .
- 6. Hauptstud. Das vfn chische Leben der Thiere. Extreme d. altern u. neuern Zeit in d. Ansichten üb. d. Thierseele; Sit derfelben. Wesen von Verstand und Instinkt; ersterer beruht im Gehirn, lehterer im Ganglienspstem. Kunstriebe. Wanderungen-Handlungen aus Instinkt und Verstand kombinirt. Der Verstand d. Th. ist d. menschlichen gleichartig. Sprache d. Th. Es gibt so viele verschiedene Thierseelen, als es Thiergatungen gibt. Individuelle Verschiedenheiten. Geistiger Charatter der verschiedenen Thierstaffen

7. hauptflud. Bon den örtlichen und flimatischen, Zahlenund Größenverhaltniffen des Thierreichs. Standort, Alima. Faunen. Berbreitungsbezirfe. Berbreitung im Ganzen. Sinzeln, gesellig lebende Thiere. Bertheilung der Thiere nach den großen Abtheilungen. Bertheilung der Thiere nach den Zonen. Bertifale Berbreitung. Berbreitung der Wasserthiere. Beränderungen in der ursprünglichen geograph. Berbreitung. — Bahlenverhältnisse der Alassen; Bahlen der Individuen. Absolute und relative Körpergröße

. hauptstud. Beziehungen der Thiere zur übrigen Ratur und zum Menschen; heilfräfte derselben. Nahrungsmittel, Schmud- und Befleidungsftoffe, Arzneimittel von Thieren; Zagothiere, Lastthiere 2c. Schaden d. Th. S. 746—751.

. Sauptstud. Systematische Uebersicht des Thierreiches. Systeme von Batich, Lamard, Dumeril, Dien, Rudolphi, Schweigger, Nissch, Blainville, Latreille, Grant, Ehrenberg, Burmeister, Carus. Ansichten bes Berfassers. — REGNUM ANIMALIUM. Subregnum I. Gastrozoa, Bauchthiere. Classis I. Spermatozoa, Samenthierchen. ifte Neise Sp. phytogenoa, 2te N. Sp. zoogenoa. Cl. II. Infusoria, Infusionisthierchen. Ordo i. Polygastrica, Vielmagige. Fam. 1. Monadina. 2. Cryptomonadina. 3, Volvocina. 4, Vibrionia. 5. Closterina. 6. Astasiaea. 7. Dinobryina. 8, Amoebaea. 9, Arcellina. 10. Bacillariea. 11. Cyclidina. 12. Peridina. 13. Vorticellina. 14. Ophrydina. 15. Enchelia. 16. Colepina. 17. Trachelina. 18. Ophryocercina. 19. Aspidiscina. 20. Colpodea. 21. Oxytrichina. 22. Euplota. Ordo 2. Rotatoria, Maderthterthen. Fam. 1. Ichthydina. 2. Oecistina. 3. Megalotrochea. 4. Floscularia. 5. Hydatina. 6. Euchlanidota. 7. Philodinaea. 8. Brachionaea. Cl. Ill. Phytozoa, Affans zenthiere. Subcl. I. Anthozoa, Blumenthiere. Ordo 1. Phytocorallia, Bflanzenforallen, Fam. 1. Alloporina. 2. Ceratocorallia. 3. Isidea. 4. Milleporina. 5. Madreporina. 6. Daedalina. 7. Ocellina. Ordo 2. Zoocorallia, Ehierforallen. 8. Sertularina. 9. Tubularina. 10. Hydrina. 11. Pennatulina. 12. Halcyonina. 13. Tubiporina. 14. Xenina. 15. Fungina. 16. Zoanthina. 17. Actinina. Subcl. II. Bryozoa, Mossthiere. Ordo 3. Scleropodia, unfreie M. Fam. 18. Antipathina. 19. Myriozoina. Ordo 4. Thallopia, freie Mossthiere. 20. Auloporina. 21. Celleporina. 22. Escharina. 23. Cornularina. 24. Halcyonellea. 25. Cristatellina. Classis IV. Acalepha, Quallen. Ordo 1. Siphonophora, Röhrenquallen. Fam. 1. Diphyida 2. Physophorida. 3. Physalida. O. 2. Chondrophora, Anorpelquallen. 4. Vellelida. O. 3. Discophora, Scheibenquallen. 5. Berenicida. 6. Aequorida. 7. Oceanida. 8. Geryonida. 9. Rhizostomida. 10. Medusida. O. 4. Ctenophora, Rippenquallen. 11. Beroida. 12. Mnemiida. 13. Callianirida. Classis V. Echinodermata, Stachelhauter. O. 1, Stellerida, Seefterne. F. 1. Encrinoidea 2, Comatulina. 3. Euryalida. 4. Asteroida. O. 2. Echinina, Seetgel. 5. Ganymedida. 6. Echinida. 7. Spatangida. O. 3. Holothurina. 8. Holothurida. Classis VI. Mollusca, Weichthiere. Subcl. I. Acephala, fopflose W. Ordo 1. Tunicata, Schalensofe. F. 1. Thetydea. 2. Lucia. 3. Thalida. O. 2. Pelecypoda, Muscheln. F. 4. Inclusa (Myacea). 5. Cardiacea. 6. Chamacea. 7. Mytilacea. 8. Ostreacea. O. 3. Brachiopoda, Armfüßler. F. 9. Terebratulaea. 10. Ligulaea. Subcl. II. Cephalophora, Weichthiere mit Ropf. O. 4. Pteropoda, Flogenfüßler. 11. Hyalaeaeea. 12. Clioidea.

O. 5. Gastropoda, Schneden. 13. Heteropoda. 14. Tectibranchiata. 15. Inferobranchiata. 16. Gymnobranchiata. 17. Scutibranchiata. 18. Cyclobranchiata. 19. Cirrhobranchiata. 20. Tubulibranchiata. 21. Ctenobranchiata. 22. Pulmonata. O. 6. Cephalopoda, Ropf= füßler. 23. Polythalamia. 24. Monothalamia. 25. Sepiaria. — Sub-regnum II. Thoracozoa, Brufthiere. Classis VII. Vermes, Würmer. O. 1. Apodes, Würmer ohne Fufiborften. F. 1. Cystici. 2. Cestoidei. 3. Acanthocephali. 4. Trematodes. 5. Bdellei. 6. Onchocephali. 7. Turbellarii. 8. Sipunculini. 9. Nematoidei. O. 2. Chaetopodes, Mürmer mit Außborften. 10. Lumbricini. 11. Somatotomi. 12. Tubicolæ. 13. Dorsibranchii. Classis VIII. Cirripedia, Ranfenfüßler. O. Lepadina. Fam. 1. Balanida. 2. Lepadicea. Classis IX. Crustacea, Rrebfe. O. 1. Ento-mostraca. Fam. 1. Xenomorphida. 2. Lernaeina. 3. Dichelestina. 4. Caligina. 5. Lophyropoda. 6. Phyllopoda. 7. Xiphosura. 8. Trilobites. O. 2. Myriapoda. 9. Chilopoda. 10. Chilognatha. O. 3. Isopoda, Affetartige. 12. Oniscina. O. 4. Microcephala. 13. Laemodipoda. 14. Pycnogonida. O. 5. Amphipoda, Fishfrehfe. 15. Gammarina. O. 6. Stomatopoda. 16. Bipeltata. 17. Unipeltata. O. 7. Decapoda. 18. Macroura. 19. Brachyura. Classis X. Arachnida, Spinnenthiere. O. 1. Holetra. F. 1. Phthiracarea. 2. Acarina. 3. Phalangida. O. 2. Pedipalpia. 4. Chelifera. 5. Solpugina. 6. Scorpionida. 7. Thelyphonida. O. 3. Araneida, Spinnen. 8. Mygalida. 9. Tubitela. 10. Inaequitela. 11. Orbitela. 12. Laterigrada. 13. Citigrada. 14. Saltigrada. Classis XI. Insecta, Rerfe. O. 1. Aptera, Flügellofe. F. 1. Lepismena. 2. Podurina. O. 2. Diptera, 3 weiflügler, 3. Pediculina. 4. Pupipara. 5. Pulicida. 6. Culicida. 7. Tipularia. 8. Athericera. 9. Nota-O. 2. Myriapoda. 9. Chilopoda. 10. Chilognatha. O. 3. Isopoda, para. 5. Pulicida. 6. Culicida. 7. Tipularia. 8. Athericera. 9. Notacantha. 10. Tabanida. 11. Tanystomata. O. 3. Hemiptera, Salbflügler. 12. Coccina. 13. Aphidia. 14. Cicadaria. 15. Hydrocorida, 16. Geocorida. O. 4. Lepidoptera, Schmetterlinge. 17. Nocturna. 16. Crepuscularia. 19. Diurna. O. 5. Hymenoptera, Sms. men. 20. Securifera. 21. Entomophaga. 22. Xenida. 23. Chrysidia. 24. Heterogynia. 25. Fodientia. 26. Diploptera. 27. Apiformia. O. 6. Neuroptera, Met flügler. 28. Mallophaga. 29. Physopoda. 30. Planipennia. 32. Plicipennia. 33. Ephemerida. 34. Libellulida. O. 7. Orthoptera, Geradflügler. 35, Saltatoria. 36, Mantidea. 37. Blattina. 38, Forficulina. O. 8, Coleoptera, Käfer. 1ste Reihe Polyphaga. 39. Grandipalpia. 40. Rhynchophora. 41. Xylophaga. 42. Longicornia. 43. Serricornia. 44. Malacodermata. 45. Cantharidina. 46. Stenelytra. 47. Melanosomata. 48. Taxicornia. 49. Pseudotrimera. 50. Phyllotrogea. 51. Clavicornia. 52. Lamellicornia. 2te Reibe, Zoophaga. 58. Brachelytra. 54. Palpicornia. 55. Hydrocantharina. 56. Carabicina. - Subregnum Ill. Cephalozoa, Ropfthiere. Classis XII. Pisces, Fische. A. Riefer in einen Anorpelring vermachsen. O. 1. Cyclostomata, Ringmauler. F. 1. Myxinoidea. 2. Petromyzonida. B. Riefer frei. O. 2. Plectognathi. 3. Gymnodontes. 4. Sclerodermi. O. 3. Lophobranchii. 5. Syngnathini. O. 4. Acanthopterygii, Stachelfloßer. 6. Aulostomi. 7. Labroidei. 8. Pediculati. 9. Gobioidei. 10. Mugiloidei. 11. Anabaeni. 12, Teutnyes. 13, Taenioidei. 14, Scomberoidei. 14, Squamipennes. 16. Maenides. 17. Sparoidei. 18. Sciaenoidei. 19. Cataphracti. 20. Percoidei. O. 5. Malacopterygii, Wetchfloffer. 21. Anguillini. 22. Echeneides. 23. Discoboli. 24. Pleuronectides. 25. Gadoidei. 26. Clupeoidei. 27. Cyprinoidei. 28. Salmonides. 29. Esocei. 30.

Siluroidei. O. 6. Eradiati. 31. Sturioidei. 32. Chimaerini. O. 7. Plagiostomata. 33. Squalina. 34. Rajina. Classis XIII. Amphibia, Umphibien. I. A. nuda. O. 1. Batrachia, Froschartige. F. 1. Caecilioidea. 2. Ichthyoidea. 3. Salamandrina. 4. Ranina. II. A. Cataphracta. O. 2. Chelonia, Schilbfröten. 5. Chelonida. 6. Chersina. 7. Emyda. 8. Chelyda. 9. Chilota. ill. A. Squamata. O. 3. Ophidii, Schlangen. 10. Hydrini. 11. Elapides. 12. Viperini. 13. Crotalini. 14. Maligni. 15. Colubrini. 16. Peropodes. 17; Acrochordini. 18. Ilisini. 19. Typhlopini. O. 4. Saurii, Etbech-fen. I. Annulati. 20. Amphisbaeni. 21. Chalcidini. Il. Squamati. 22. Chamaesauri. 23. Gymnophthalmi. 24. Scincoidei. 25. Ptychopleuri. 26. Ascalabotae. 27. Humivagi. 28. Dendrophili. 29. Chamaeleonides. 30. Lacertides. 31. Ameivae. 32. Monitores. 33. Crocodilini. — \$0[= sile A., Kraden, Seeschlange. Classis XIV. Aves, Bogel. I. A. autositae, Restssiüchter. O. 1. Natatoriae, Schwimm-vogel. F. 1. Aptenodytinae. 2. Brachypterae. 3. Pelecanidae. 4. Laridae. 5, Procellarinae. 6, Anatidae. O. 2, Grallae, Sumpf-vogel. 7, Rallinae. 8, Scolopacinae. 9, Charadriinae. 10, Herodiae. 10, Alectoridiae. O. 3, Cursoriae, Laufvogel. 11, Struthionidae. 12. Apteryginae. 13. Didinae. O. 4, Gallinaceae, Subnervogel. 14. Crypturinae. 15. Gallinariae. 16. Pteroclinae. Il. A. Goneositae, Nefthocter. O. 5. Columbinae, Eauben-artige. 17. Columbariae. O. 6. Zygodactylae, Baarzeher 18. Amphibolae. 19. Psittacinae. 20. Picinae. 21. Rhamphastidae. 22. Bucconidae. 23. Cuculinae. 24. Galbulinae. O. 7. Syndactylae, Saftzeher. 25. Todidae. 26. Haleyonidae. 27. Meropidae. 28. Eurystomae. 29. Buceridae. O. 8. Tenuirostres, Dünnschnäb-ler. 30. Upupinae. 31. Trochilidae. O. 9. Hiantes, Sperr-vögel. 31. Caprimulginae. 32. Cypselidae. O. 10. Canorae, Sing-vögel. 33. Hirundinidae. 34. Cinnyridae. 35. Certhiariae. 36. Paridae. 37. Sylviariae. 38. Granivorae. 39. Corvinae. 40. Sturnidae. 41. Ampelidae. 42. Tanagridae. 43. Pipridae. 44. Turdinae. 45. Muscicapidae. 46. Loxiariae. O. 11. Raptatoriae, Anubrögel. 47. Strigidae. 48. Falconidae. 49. Gypaetinae. 50. Vulturinae. Classis XV. Mammalia, Sättstiere. I. Reihe, M. respicientia. A. Ichthyodea. O. 1. Cetacea, Walthiere. F. 1. Balaenida. 2. Delphinida. 3. Sirenia. O. 2. Pinnipedia, Muberfüßler. 4. Trichecina. 5. Phocina. B. Herpetodea. O. 3. Edentata, 3 of 18. arme. 6. Monotremata. 7. Vermilinguia. 8. Cingulata. 9. Bradypoda. C. Ornithodea. O. 4. Chiroptera, Flatterthiere. 10. Vespertilionida. 11. Galcopithecia. Il. Reihe, M. imitantia. O. 5. Marsupialia, Beutelthiere. 12. Phytiphaga. 13. Gliroidea. 14. Creatophaga. Ill. Reihe. M. genuina. A. Vegetativa. O. 6. Pachydermata, Didhauter. 15. Proboscidea. 16. Bruta. 17. Setigera. O. 7. Solidungula, Einhufer. 18. Equina. O. 8. Ruminantia, Wiederfauer. 19. Camelina. 20. Camelopardalina. 21. Cervina. 22. Bovina. B. Irritabilia. O. 9. Glirina, Mager. 23. Subungulata. 24. Palmipedia. 25. Leporina. 26. Lagostomata. 27. Salientia. 28. Murina. 29. Georychina. 30. Sciurina. 31. Aculeata. O. 10. Insectivora. 32. Erinaceina. 33. Cladobatina. 34. Soricina. 35. Talpina. O. 11. Carnivora, Maubthiere. 36. Plantigrada. 37. Digitigrada. C. Anthropodea. O. 12. Prosimiaria, Salbaffen. 38. Lemurina. O. 13. Simiaria, Affen.

IX. Buch. Bom Organismus ber Intelligenz ober vom Menschen.

Allgemeine Betrachtungen.

- 1. Hauptstud. Vom Bau und Leben des menschlichen Individuums. Chemische Bestandtheile. Unterschiede von den Thieren. Nachtheit der wichtigste physische Charafter. Gestalt des menschl. Leibes. Physiognomie, Gestaltswinkel. Symmetrie, harmon. Gleichgewicht, Schönheit. Bau des Menschenleibes; Entwicklung, Vermehrung, Lebensdauer, Misbildungen 2c.

 6. 1048-1069.

Sachregister.

Achtes Buch.

Von den Organismen der Sensibilität oder den Thieren.

Literatur. Folgende Werfe handeln mehr oder weniger von allen allgemeinen Berhältnissen des Thierreichs: Aristoteles, neol Zww iorogias. De animalibus historiae Libri X, c. comment. ed. J. G. Schneider. 4 vol. Lips. 1811. — A'. Naturgesch. d. Thiere. Uebers. v. Fr. Strack. Franks. 1816. 8. — de Lamarck, Philosophie Zoologique. 2 vol. 2° ed. Par. 1830. 8. — J. Flemming, the Philosophy of Zoology etc. 2 vol. Lond. 1822. 8. c. tab. — J. W. Link, Bersuch ein. Gesch. u. Physiol. d. Thiere. 2 Th. Neue Ausg. Chemnis, 1815. 8. — W. Kirbn, die Thierwelt, als Zeugniß für die Herrlichkeit d. Schöpfers. Nach d. Engl. v. Desterlen. Stuttg. 1838. 8.

C. N. W. Wiedemann, Archiv f. 300l. u. 300t. 5 Bbe. Berl. u. Braunschw. 1800—6. 8. m. Rupf. Deff. zoolog. Magazin. Bb. 1. Kiel 1817—20. 8. m. K. — Zoological Journal. Lond. seit 1824. 8. m. K. — Transactions of the Zoolog. Society. Lond. — Guerin, Bulletin zoologique etc. Par. 8. seit 1837. — Reus's Repert. tom. 1. Gött. 1801. 4.

I. hauptstück.

Einleitende Betrachtungen.

Das Thierreich wurde Bb. I. S. 122 als das zweite Reich ber sekundaren Organismen . unserer Erbe bezeichnet, bestehend

aus Wesen, welche nicht bloß Körper gestalten und sich sortspssanzen, sondern Theile der Welt wahrnehmen und sich ihrer bewust werden können. In ihnen erscheint nach S. 125 in so serne eine Duplizität, als sie außer dem allgemeinsten Vermögen der Pslanzen, der Plastizität, auch das höhere, darum die Thiere charakteristrende der Sensibilität besitzen. Die Wirksamseit der Thierseele richtet sich daher in ihrer vegetativen Hälfte auf Bildung und Umbildung von Masse, in ihrer animalen auf Empsindung und Bewustsein. Weil aber die vegetative Seelenzichtung nur Organisches umzubilden vermag, und in den Thieren überdieß zu vielsacher spezisischer Auswahl bestimmt ist, eine solche Allgemeinheit der nährenden Substanz aber, wie für die Pslanzen im Erdboden, für das Thier nicht vorhanden ist, so muß sich dieses bewegen können, und hierin ist eine Hauptwurzel der thierischen Bewegung zu suchen.

Die Natur hat in der Thierwelt eine hohere Stufe ber Freiheit und Gelbstftandigfeit bargestellt. Materiell fpricht fich diefes durch die organische Befreiung von der Erde aus, in welcher die Pflanze wurzelt, fo daß Dfen (Naturphil. S. 250) fagen fonnte, das Thier fei eine Bluthe ohne Stamm; ideell durch die Bewegung, und durch eine gewisse Freiheit in Auswahl ber Nahrung und anderer Genuffe: benn bas Thier hat nicht bloß, wie die Pflanze einen Bug nach bem, mas feinen Leib erhalt, es erfreut fich auch an rein bynamischen Borgangen, an belebten und unbelebten Befen, Bewegungen anderer Thiere ic. Rein Thier ift organisch mit ber Erde verbunden, fo daß fie als Pol in feinen Lebensprozeß, wie bei ber Pflanze eintrate; wohl aber find manche Thiere mechanisch an fie gefesselt, wie einige Mollusten, und die meisten Volppen, obwohl auch diese in ber Jugend frei zu fein scheinen. - "Da," fagt Dien (l. c. S. 253) "bas Wefen ber Bluthe im Geschtecht besteht, ja, da die Bluthe nichts anderes ift, als das Geschlechtssustem, fo muffen wir fagen, es fei bas Thierblaschen nichts anderes, als eine empfindende Geschlechtsblafe. In der Pflanze geben die irdischen Prozesse vorher, und das Geschlechtsspftem wachst aus ihnen hervor; im Thier ift bas Geschlechtsspftem bie Grundlage, Die Burgel, aus ber diefe Prozeffe hervorwachsen.

Das erste, einfachste Thierbläschen ist eine Geschlechtsblase, eine Gebärmutter." — Bermuthlich waren bei der Entstehung des Pflanzen = und Thierreichs die beiden großen Ideen gleichzeitig vorhanden, — vielleicht im Anfang noch nicht so streng geschies den, wie jetzt. Es ließe sich denken, daß es in der Borwelt Geschöpfe gegeben habe, welche gleich einer Pflanze Nahrung aus der Erde zogen, und nach oben sich in ein Thier entwickelten. Durch solche Geschöpfe würde der ideale Zusammenhang beider Reiche, und die Duplizität im Thiere noch anschaulicher dars gelegt worden sein.

Man hat das leben ber Pflanze auch als ein negatives, unter ber Berrichaft ber Schwere stehendes, bas leben bes Thieres als ein positives bezeichnet. Eben beghalb ruhe, wurzele, befestige fich die Pflange, fei still, in fich verschloffen; bas Thier reife fich los von ber Erde, bewege fich, fei wild, unruhig, nach außen gerichtet, zerftorend und verzehrend. (Beraer, Grundzuge 3. Wiffensch. Bb. 2, G. 389) Im Thiere ift bas allgemeine Sein bis zu einem folden Grabe zu fich gefommen, baß es fich felbst mahrzunehmen, fich wie in einem Spiegel zu erscheinen vermag. Dieses wird möglich durch ein Innerlichmerben aller außern Berhaltniffe, und Begiehung berfelben auf eine ibeelle Ginheit. hiemit ift nothwendig eine Roncentration und Steigerung ber Individualität gegeben, welche auch raumlich fich immer vollfommener abschlieft. - Die Geelen der Thiere find fo verschieden, wie ihre Leiber, deren Ausdruck. Die Thierfeele vermag nur ihren Leib, nicht fich felbst, zu gebrauchen und zu erkennen, auch nur ihres Leibes vollfommen bewußt zu werden. Daher erkennt bas Thier auch nicht bas große Suftem, in beffen Dienst und Wirfung es steht, und ift darum blindlings bem Walten ber großen Naturfraft in ihm hingegeben, die, fo weit fie fich in Beziehung auf höhere Zwecke in ihm ausspricht, als Inftinft auftritt.

Der Leib des Thieres ist, wie jeder andere organische, in Zeit und Naum abgegrenzt, gehört der Materie an, entsteht aus ihr, und erhält sich aus ihr. Wie die Pflanze gehorcht zwar das Thier der Schwere, und wird durch sie an den Planeten gesesselt, aber nicht mehr an einen einzelnen Punkt desselben-

Durch die freie Bewegung werden nämlich sowohl die raumlichen Schranken ins Unbestimmte erweitert, als auch ber Schwerezug in gewiffer Urt beffegt. Das eigentliche innerfte Wefen bes Thieres ift die Empfindung; von ihr aus entwickelt fich nach verschiedenen Richtungen sein leben und fein Gebau. Die Sinne find nur verschiedene Media ber Empfindung; fie finden ihren Centralpunkt im Organ bes Bewußtwerbens, namlich bem Ge-Das feiner bewußte Wefen will zur Luft und aus Roth verschiedene Empfindungen erhalten, muß fie theils suchen, theils fliehen konnen; fo fnupft fich an bas Suftem von Sinnen und Sirn jenes ber freiwilligen Bewegung, meift aus einem feften gegliederten Gerufte und den Diefes bewegenden Beichtheilen bestehend. Wechselwirfung zwischen Ginnen, birn und Musteln wird durch ein Suftem von Ronduftoren, den Nerven unterhalten. Das Thier, als folches, mare hiemit vollendet, bedürfte es nicht einer substantiellen Grundlage und beständigen Erneuerung berfelben. Es muß baher, um fich erhalten und in Berfehr mit Luft, Erde und Waffer treten zu konnen, noch die gange Drganisation ber Pflange in fich aufnehmen. Wir finden beghalb in ihm ein Suftem ber Berdauung, welches im Gegenfat gur Pflange, hier nebst andern Sustemen gang innerlich geworden ift, ein Suftem ber Gaftebildung und bes Rreislaufs, ber Athmung und Beugung, durch welches lettere die Gattung ftete in neuen Individuen verjungt wird. Das Zeugungespftem bes Thieres gieht fich scheu an verborgene Stellen des Leibes ober in fein Inneres zurud, mahrend es fich in ber bewußtlos unschuldigen Pflanze triumphirend an ben offensten Stellen und bem Lichte entgegen ausbreitet. Auch die Entwicklungs = u. Bermandlungs= prozesse der Thiere find viel mehr verborgen. - Der vegetative und animale Organenfreis bes Thieres bilben indeg nur fur bie Betrachtung abgesonderte Gange; in ber Wirflichfeit burchbringen fie fich in allen Punften des Thierleibes, und weil der vegetative unter dem energischen Impuls bes animalen steht, biefer aber wegen feiner Centralität unabhängiger vom großen Raturleben ift, so gehen alle Funktionen jenes viel rascher, genauer und ftrenger periodisch vor fich, ale in ber Pflanze. - Die Mannig= faltigkeit ber Formen ift im Thierreiche größer als im

Pflanzenreiche; aber zu ihr tritt noch, weil fich hier eine höhere geistige Stufe offenbart, eine neue Belt ber Bewegungen, Triebe, Temperamente und Charaftere. Nicht als ob diefe nicht in ber Pflanzenwelt auch vorhanden waren (benn nach meiner Meinung fann man die parafitischen Pflanzen ben Schmarober- und Raubthieren, die Giftpflangen ben Giftthieren, die ftachlichen und bornigen ben stachlichen Thieren tc. vergleichen), aber sie sprechen fich bort meift nur organisch = chemisch oder plastisch (burch die gange Geftalt ber Pflange) aus, mahrend fie im Thierreiche laut werden, nebst der Gestalt fich auch in Sandlung außern, und une barum naher und verständlicher find. In ber Thierwelt ift baber die gange moralische Welt in der Form der Raturindiffereng schon viel beutlicher bargestellt, als in ber Pflangen-Wir feben in jener ein taufendarmiges, burcheinander wimmelndes Deer von willführlich fich bewegenden und handelnben Befen von ben verschiedensten Formen, Rraften, Gigens schaften und Bestimmungen. Alle find in ihrer Urt vollfommen: aber einige schwach, gahm, Mitleid erregend, andere schrecklich burch Rraft und Blutdurft, Waffen und Schnelligfeit; Diefe gier-Tich von Gestalt, Farbe und Zeichnung, andere lächerlich ober scheußlich, wie namentlich viele von vielgliedrigen Typen, 3. B. Cephalopoden, Spinnen, bann manche Reptilien, Fledermäuse 2c. Auf ben niedern Stufen erscheinen noch geradlinige Begrenzungen, Scheiben, Sterne, an Rryftall- und vegetabilische Formen erinnernd (Schaalen ber Seeigel, mancher Diatomeen, Bellen ber Rorallen 20,): auf ben höhern Stufen erscheint ein freierer Schwung in ben Rurven. Bon ganglicher Stummheit oder leifem Pfeifen und Bifchen bis zum lauteften Gebrull finden fich alle Mittelglieder, und mahrend die einen, am Fels festgewachsen, nur ihre Schaalen öffnen, ober ihren Leib vorstrecken konnen, burchschneiden andere pfeilschnell Luft oder Waffer. Damit diefes Beer verforperter Beifter feine Geschäfte vollziehen fonne, ift es mit ben mannigfachften Apparaten ausgerüftet, und eine Menge von Inftrumenten (Bangen, Scheeren, Meifel, Sacken, gespannte tonende Baute, Rollen, Sagen, Pangerschienen 2c.), wie fie ber Mensch zu feinen Bewerben gebraucht, find Thieren gu ihren Lebenszwecken guges theilt, schon die Uebereinstimmung zwischen bem schaffenden

Naturs und Menschengeist beurkundend. — Das Thierreich im Ganzen ist im großen Naturorganismus nur ein Glied, welches in seinen einzelnen Theilen abhängig ist vom Leben bes Planeten, den Elementen und Jahredzeiten, den örtlichen Bershältnissen der Erdoberstäche. Hiedurch sind zahllos modifizirte Umstände gegeben, entsprechend der unendlich modifizirten Drsganisation der Thiere. Der Pflanzenwelt tritt das Thierreich als ein Beherrschendes und Zerstörendes gegenüber, und damit es dieses sein kann, fallen Entwicklungsvorgänge von Thieren und Pflanzen nicht selten zusammen, wie bei vielen Insesten und Wögeln zc. Für sich selbst stellt das Thierreich in so serne einen Organismus dar, als die einzelnen Gruppen und Gattungen sich gegenseitig beschränken und dadurch erhalten, und als die Idee des Thieres erschöpfend nur im ganzen Reich dargestellt wird.

Wer vermag in einem Bilbe ben Reichthum beiner Bestaltungen zu fassen, bu wimmelnbes Thierheer! Das Auge hundertfach geftarft, bringt nicht an beine Grenzen, wo Infuforien, Thieratome, freudig in ber Sonne bes Lebens fpielen, alles Rluffige mit ihren Milliarden erfüllend, oft faum mehr von ben Blaschen bes Bluts, ber Lymphe, bes Schleims zu unterscheiben, in welchen fie leben, und doch wieder die Rleinheit durch die Bahl überwindend, Relfen und Schichtgebilde des Erdforpers Andere, noch winzig genug, in Pflanzenformen gruppirt, mahre Thierbluthen, haben bereits die Urzeit ber Erbe gesehen, und damale, wie die heutigen Polypen, Felsmauern und Inseln im Ocean erbaut. Um fie wimmelt im hohen Meere ein fremdartiges vielmundiges Geschlecht ber Afalephen, nicht mehr Thieren, fondern Rugeln, Blafen, Bandern, Burgeln gleichend, gallertartig burchsichtig, in Regenbogenfarben und Sonnenglang prangend, ober friecht als Echinoderm buntel und rauh an den Ruften bin, eine glanzlose Rugel, ein auf feinen Strahlen gehender Stern ober ein mandelndes Gorgonenhaupt. Das bumpfbrutende, wohlluftig-trage Geschlecht ber Weichthiere erfüllt alle Raume bes Oceans und ber Gugmaffer und berührt in einigen feiner Formen auch bas Land. Die vielgestaltigen Steinschalen, welche ben leib ber meiften umhullen, vermögen

Reugniß zu geben, daß fie in unermeglicher Menge alle Perioden ber Erde faben, beren Beranderungen und Schickfale ihnen felbit aufgeprägt find. Ihnen gegenüber entwidelt fich auf dem Lande, nur in ber großen Mindergahl feiner Gattungen in bas Reuchte berabsteigend, bas gahllose Bolf ber Thorafogoen (Gliederthiere), in feinen niedersten Formen als Wurm noch in den Gingeweiden ber Thiere und Pflanzen, oder bem Gewäffer haufend, in feinen höhern dem Tage gegeben, auf schnellem Fittig die Lufte durchftreifend, Btuthen bewohnend; voll Rraft, Muth und Runfttrieb, wie fie Luft, Licht und Warme verleihen. In ihnen schließt fich ber Thiergeist in seiner reichsten Tiefe auf, Bunder auf Bunder baufend; in ihnen ift noch ein Theil jener urfprunglichen Bermandlungen offenfundig und permanent geblieben, welche fonst alle Thierformen, bei benen sie jest flüchtig u. verborgen find, burchlaufen mochten. Muf ben Sohen ber merkwurd. Inseftenwelt, Die für fich allein ein Reich bildet, in welchem fast alles vorhanden ift, was im übrigen Thierreiche vorfommt, und noch vieles Eigene bazu, entwickeln fich, in finnreicher Ausbildung, verhältnigmäßiger Macht und Große, Staatenvereine, die in ihrer ftarren Stabilität und eifernen Bestimmtheit an die Raftenstaaten bes Drients erinnern. Go follte die Sufeftentlaffe por bem gangen übrigen Thierreich dazu bestimmt fein, ahnungsvoll wunderbare Borbilder menschlicher Bustande aufzustellen. In den Rephalozeen (Wirbelthieren) öffnet fich ein neues, fur fich abgeschloffenes Unterreich. Die Organe der Sensibilität find so machtig geworben, daß fie im Thiere felbst fast ein Thier darstellen, und wie ein Ronig einen Pallaft, ein festes haus um fich wolben. entfernt von der fruppelhaften Sulflosigfeit der Beichthiere, wie von dem üppigen Gliederwuchs der Thorafogog, find ihre Glieder auf 2 Paare beschränft; ihr Ropf stellt einen herrschenden höhern Leib auf dem verdauenden und fich bewegenden Rumpf dar, und schließt sich in den 4 spezifischen Sinnen, wie Thoren gegen die Welt auf. Gin machtiger Luftstrom, hier stets durch den Mund eintretend, vermag ihr Blut zu rothen, endlich zu erhiten, während es auf den niedrigen Stufen weiß und immer falt bleibt. In den Formen diefes Unterreichs ftrebt wieder das Gange fich zu wiederholen; alle Elemente follten mit ihnen erfüllt

werden, und den Bewohnern ihren eigenen Charafter aufprägen. Darum ist das unzählbare Heer der vielgestaltigen, vielfarbigen Fische kalt, stumm und schweigend wie die Tiefe, während in ihren Gegenbildern, den immer beweglichen, immer heitern Bögeln alle Stimmen des Luftmeeres sich verkörpern. Zwischen ihnen steht eine Uebergangsklasse, nicht recht im Wasser, nicht recht in der Luft oder auf der Erde zu Hause, in ihren Gestalten, ihren Sitten, ihrem Gift, den Groll der Verstößenen verkündend. Endlich gebärst du, unerschöpssliche Erde! das starke Heer der Säugethiere, welches die Titanen der Thierwelt, im Meer und auf dem Lande, in seinen Reihen zählt. In ihnen treten, ansangs leise, dann stärker, aber verzerrt, die Umrisse eines Wesens auf, das erst jenseits des Thierreichs seine Verwirklichung sinden soll.

Durch die Thierwelt erhalt erst die Ratur ein regeres leben; eine Wegend, and von der schönften Begetation befleibet, erscheint und todt und falt, wenn ihr die Thiere fehlen. Un Urzneifraften find die Thiere unendlich armer, als die Vflanzen, aber ihr Leib enthält den fraftigen Rahrungeftoff, ohne welchen fein ftarkes Bolf bestehen fann. Indem die Thiere gum Theil ben Menschen selbst angreifen, ober ihm als schwer zu erlangende Sagdbeute erscheinen, fodern fie feine Rraft heraus, und üben fie im gefährlichen Rampfe, damit er fie fur ben Streit mit seines Bleichen ftahle, benn ber Sager hat nur einen Schritt gum Rrieger. Mertwurdig genug fchließt fich eine Raubthiergattung willig und treu an ben Menschen an, und fteht ihm fogar wider Gegner feines eigenen Geschlechtes bei. Undere Familien bieten fich ihm als leicht gahmbar bar: bas gedulbige nahrende Rind und Schaf, bas Pferd, bas mit ihm gum Centauren verwächst, und seine physische Ueberlegenheit ungemein vermehrt. Go bilben diefe Thiergattungen Stufen ber Rultur, welche zuerst muhsam erstiegen werden muffen, um höhere erreichen zu fonnen.

II. hauptstück.

Chemische Berhältnisse ber thierischen Körper.

Literatur. J. J. Berzelius, Föreläsningar i Djurkemien. Stockh. 1806—8. 2 vol. 8. — De ß. Hebersicht d. Fortschritte u. d. gegenw. Zustandes d. thier. Chemie. Uebers. v. Sigwart. Nürnbg. 1815. 8. — De ß. Lehrb. d. Thierchemie. A. d. Schw. v. Wöhler. Dresd. 1813. — F. F. John, chem. Tab. d. Thierreichs, od. syst. Hebers. der Refultate aller bis jeht zerlegten Animalien. Berl. 1814. Fol. — F. B. Naspail, neues System d. Ch. organ. Körp. Uebers. v. F. Wolfs. Stuttg. 1834. — Ferner die Lehrb. u. Zeitschr. d. Chemie.

Obschon man in den Thierkörpern alle Grundstoffe der Pflanzen findet, (nach Gmelin mit Ausnahme des Alumiums) und außer ihnen auch noch das Fluor, so weichen merkwürdig genug die nähern Beständtheile beider Reiche auf eine auffallende Weise ab. Man findet unter diesen in den Thierkörpern bloß saure und neutrale, indem die große Reihe der alkalinischen Substanzen der Pflanzen im Thierreiche ganz sehlen.

Was die Grundstoffe betrifft, so treten einige entweder vorherrschend auf, oder zeigen sonst in ihrem Borkommen eine bedeutungsvolle Gesetymäßigfeit. Unter benen, welche neben ben 3 hanptbestandtheilen des Pflangen- und auch des Thierforpers, Rohlenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff vorherrschen, ift vor allen ber Stickstoff zu nennen. Defhalb find die wichtigsten eigenthumlichen, nabern Bestandtheile der Thiere quaternare, oft auch guinare, senare Berbindungen ber einfachen Stoffe. fehlen aber in den Thieren feineswegs ternare und binare Berbindungen ohne Stickstoff, ja eine ber lettern, bas Baffer, fommt in so reichlicher Menge vor, daß es in ben meisten Thieren bie Hauptmaffe, oft 3/4 alles Stoffigen bildet. In den festen Theilen walten von Grundstoffen vor Rohlenstoff und Sauerstoff, von binaren Berbindungen besonders Ralferde; Phosphor, Schwefel und Gifen erscheinen in viel reicherer Menge, als in ben Sonst fommen von entferntern Bestandtheilen verichiedene unorganische Gauren, Alfalien, Erden und Metallogyde vor. Unter ben vielerlei Salzen überwiegt ber fohlensaure und phosphorfaure Ralf. Bon nähern Bestandtheilen machen die

extraktiven und eiweißartigen Substanzen die Hauptmasse des Thierkörpers aus; sie sind sämmtlich stickhoffhaltig, während in den übrigen nähern Bestandtheisen der Sticksoff fast ganz fehlt. — Was die organischen Verbindungen betrifft, so zeichnen sie sich vor den unorganischen merkwürdig genug dadurch aus, daß sie nicht, wie die letztern, mit Sauerstoff gesättigt sind, wodurch nothwendig aller Wasserstoff und aller Kohlenstoff in Wasser und Kohlensäure verwandelt werden müßte. — Im Thierreiche sinden sich viel weniger von jenen eigenthümlichen nähern Bestandtheisen, welche im Pflanzenreiche so zahlreich und so charakteristisch für einzelne Familien oder Ordnungen austreien. Manchmal zeigt sich eine Eigenthümlichkeit solcher Urt nur auf einzelne Spezies, und öfters auch wieder auf einzelne Organe und Ubssonderungen beschränkt.

Im Thierreiche, wie im Pflanzenreiche, ift und ber eigents liche Borgang bei ber Bilbung ber chemifchen Gubstangen aus bem Rahrstoff, und bei Umbildung berfelben gleich unbefannt. Wir erkennen diese Wirkungen ber Lebensfraft nur aus ihren Produften, fonnen diefelben gmar zerlegen, aber nur fehr wenige aus ben Grundstoffen oder binaren Berbindungen herstellen. immer läßt fich indeg die von G. R. Treviranus schon in feiner Biologie aufgestellte Unficht ziemlich vertheidigen, daß bas Gimeiß Die (nabere) Grundsubstang des Thierforpere fei, aus ihm querft' Schleim, Gallerte, (burch Orydation) hornstoff entstehen, und Diese bann burch vielfache Berbindung mit chemischen Elementen und binaren Rombinationen alle übrigen Bestandtheile barftellen. -Wie machtig indes die geheimnisvolle, impalpable Rraft fein muffe, welche im thierischen Rorper die Stoffe zu einer Ungahl von Rombinationen bestimmt, welche in der Mineralwelt nicht gefunden werden, geht aus den Erscheinungen ber Bermefung hervor. Wenn im Tode jene Kraft zu wirfen aufhort, fo lofen fich alfobald jene fomplicirten Rombinationen, die Stoffe gehorchen ben einfachern Gesetzen ber Wahlanziehung, wie fie in ben Organen bes Erdforpers stattfinden, und der Thierleib geht burch ben Prozest ber Kaulnif ber Bermefung entgegen, beren Ende feine gangliche Berftorung und Umwandlung in humus ift.

Bon Grundftoffen finden fich in den Thierforvern : Sauerfoff, Kohlenftoff, Stidftoff, Wafferftoff, Phosphor, Schwefel, Jod, Chlor, Silicium, Kalcium, Magnium, Natrium, Kalium, Mangan, Gifen, Rupfer u. Fluor. Diefe Elemente fommen (nach Gmelin) in ben Thieren vor: 1) In organ. Berbindungen: fo Sauerftoff, Wasserft., Roblenft., Stidft.; vielleicht auch Phosphor, Schwefel, Raleium, Magnium, Gifen. 2) In unorganischen B., nämlich : Baffer, freie Roblenfaure, freie Bhosphorfaure; an Galgbafen gebundene Koblenf. , Phosphorf. , Schwefelf. , Salzf. u. Calveterf.; fohlenfaures, phosphorf., falgf., effigf., barnfaures Ammoniaf; fohlenf., schwefelf., falgf., effigf., benjoef. Kali; toblenf., phosphorf., schwefelf. , bydriodf. , bydrobromf. , falgf. , bengoef. , effigf. , barnf. Matron: phosphorf. Matronammoniaf; fohlenf., phosphorf., fcmefelf., faltf., fleef. Ralf; Fluorfalcium; fohlenf., phosphorf. Bittererde; phosphorf. Bittererdeammoniat; Riefelerde; Manganoryd; Gifenornd, oft mit Phosphorf. verbunden. 3) In einfacher Geftalt; fo Sauerfloffgas u. Stidgas in der Schwimmblafe der Rifche. -Bon nabern Beffandtheilen unterscheidet man 1) Thierifche Sauren: Sarnf. , Allantoisf. , Ameifenf. , Raupenf. , Gallenf., Butterf., Talaf., Delf. Die Milchf. ift unreine Effiaf., Die roffae G. unreine Sarnf. 2) Buderartige Gubffangen: Milchjuder, Schleimg, bes Sonigs, Galleng, (Picromel), Diabetischer 3. 3) Er = traftivftoffe: Thierschleim, Sveichelftoff, Gallerte ob. Thierleim, Demagom, Blutroth (Cruor), Coccusroth od. Karminstoff. weißartige Gubffangen: Gimeifftoff, Rasftoff, thierischer Faferftoff, Bornftoff. 5) Rettig = blige Subft. : Talaftoff od. Stearin, Delftoff od. Glain, Gallenfett od. Cholefterin, Walrathfett od. Cetin, Butterfett od. Butyrin, Delphinfett od. Phocanin, Ambrafett? Caftorin? hircin? 6) Flüchtig = ölige od. bargige Gubft.: thier. ather. Del (fo im Moschus, Cafforeum, Ambra, in Ameisen), Cantharidenkampher, thierifches Sarg, bargiger Farbftoff. 7) Unlösliche Farbftoffe: Augenschwarz, Seviaschwarz 2c. diefen Subftangen entfteben noch manche andere, im normalen Buftand nicht vorhandene, durch natürliche od. funftl. Berfebung in Thierförpern; fo die fo giftige Blaufaure, die Schleim = od Milchauckerf., Brengschleimf. , Ambrafetts. , Delphinf. , Brengharns. , Burvurf. ernthrifche G., Rasf., Rafeornd, Leucin, Sirfchhornol, Roble u. f. m. Einige andere find noch zweifelhafter Natur. - Es folgen noch einige nabere Bemerfungen über mehrere ber oben angeführten Glemente und organ. Berbindungen. Das Gifen ift mohl als Gifenoryd und bafifch phosphorfaures Gifenornd der färbende Beffandtheil im Blut ber Rephalogoa wie des Menfchen, und im Stamme des rothen Koralls. Mangan wird namentl. im Schild bes Fluffrebfes gefunden. Phosphor, Schwefel, Chlor find gewöhnl. bei den Rephalozoen

vorhanden; erfferer namentl. im Gehirn und Gerippe; Brom und Bod in den Kafern mancher Boophyten. Kalferde bildet hauptfächlich Die Gerippe u. Schalen. - Eimeififtoff ift in allen Thiereiern, im Blutwaffer, ferofen Alufiafeiten, Gehirn - und Mervenmaffe vorbanben, u. besteht aus 52,883 Kohlenft., 23,872 Sauerft. 15,705 Stidft., 7,540 Wafferft. Mit dem Eiweiß vermengt fommt der Speichelftoff vor. Eine höhere, an Sauerstoff und Stickst. reichere Umwandlungestufe ftellt schon die Gallerte od. der Thierleim dar, welche nicht mehr in Flüßigfeiten fich findet, fondern wefentlich das Bellgewebe, Die Lederhaut, Bander, Anorvel bildet. Der Thierschleim bildet verhärtet Klauen, Borner, Saare, Federn, Schuppen, Schilder, Sautschwielen zc. Er ift viel reicher an Sauerstoff, als Gimeiß und Gallerte. Der Faferftoff findet fich fchon im Blut u. Chylus, bildet jedoch vorzugsweise das Muskelfleisch. In Mischung fast gang dem Eiweiß gleich, zeigt er doch schon im gerinnenden Blut Reigung jur faferigen Geffaltung, welche ficher nicht in magbaren Berhaltniffen beruht. Der Rafeft off findet fich vorzüglich in der Saugthiermild u. im Saft der Bauchspeicheldrufe, und ift an Stickftoff bedeutend reicher, als die vorigen Substanzen. Das Demagom (thier. Ertractivftoff), findet fich vorzugl, im Mustelfleisch, u. giebt der Suppe und dem gebratenen Fleisch den fraftigen Geruch und Geschmad. Das Thierfett (Thran, Talg) fommt in der Mischung mit den Pflangenfetten u. fetten Delen überein, enthält ebenfalls Glyzerin (Delzuder) aber feinen Stidftoff. Das Blutroth, Cruor der Rephalozoa, ift im getrodneten Blutfuchen gu 58 Prog. vorhanden, verbunden mit 35 Faferstoff, 1/3 fohlenf. Natron und 4 thier. , im Waffer lost. Stoff. Der Sarnftoff ift am reichlichften im Sarn der fleischfreffenden Gaugethiere vorh., entfieht durch Berbindung der Cyanfaure mit Ammonium, u. besteht aus 46,65 Stidft., 26,63 Cauerft., 19,97 Roblenft., 6,65 Wafferft. Die Ameifenfäure findet fich im Thierreiche befond. in Formica rufa, und besteht aus 32/970 Kohlenft., 64/223 Sauerft., 2/807 Wafferft. Das Coccusroth, Carminroth, mird vorzüglich aus dem Körper v. Coccus Cacti, bann C. ilicis, polonicus u. a. ausgezogen, löst fich leicht im Waffer, u. farbt eine große Menge beffelben roth. Bon harg, thier. Farbftoffen ift das harzige- Areberoth zuerft braunlichgrun, u. wird erft durch Erhiten, fo wie durch Gauren und Alfalien roth. 36m nabe verwandt ift der rothe unter der Oberhaut liegende Farbftoff der Fuße und Schnäbel der Bogel. Das Melain, faft ju 100 im getrockneten Ruckftand ber Tinte des Tintenfisches vorhanden, gleicht fehr dem schwarzen Bigment des Menschen = und Wirbelthierauges, und enthält gleichfalls etwas Gifenognd. Der farte Geruch bes Moschus beruht auf fortwährender Bersetung deffelben, wobei die farfriechende Materie in unwägbar fleiner Quantitat entfieht und

mit Ammonium flüchtig wird. Der fefte Rudftand beffeht aus Kett, Sart, flüchtigem Del, Gauren, Rali, Galgen, gefäuertem Ralf zc. Das Bibergeil, Castoreum, erhalt feinen Geruch von etwa 13 Brot, eines bartigen Stoffes, und i Brot, flücht. Del, und enth. unter andern etwa 2 Brot, eines eigenth, froffallifirbaren Wettwachfes, Caftorin od. Bibergeilfampher. Umbra wird im Umbrabeutel des Rafchelots abgefondert, enth. unter andern Bengoefaure u. febr wenig froffallifirb. Ambrafett. Das Stinfthierol bat feinen unerträgl. Anoblauchgeruch von einem flüchtigen Dele; enth. auch ein geruchlofes fettes Del u. 8 Brog. Schwefel. Der Grund der todtl. Wirfungen bes Schlangengiftes ift unbefannt; in Vipera Redii ift es eine gelbl., ichleimige, im Waffer lost., geruchlofe, weder faure noch alfal. Fluffigfeit. Die efbaren Schwalbennefter bestehen aus, dem thier. Schleime febr abnl. Stoff. Fischbein u. Schildpatt find nur hornsubstang; der Stoff, welcher den Panger der Rafer bildet, Chitine genannt, ift noch fehr unvollf. befannt. Riefelerde fommt in den Fafern mehrerer Boophyten vor. Die Schalen der Weichthiere, der Sepienknochen, der Korallenfiode befteben fast gan; aus fohlens. Ralf, dann etwas phosphors. Ralf und thier. Stoff; die Anochen der Wirbelthiere hingegen überwiegend aus phosphorf. Kalf u. Gallerte, dann etwas foblenf. Kalf ic.

III. hauptstück.

Von den anatomischen Elementartheilen und Geweben der thierischen Körper.

Literatur. Hildebrandt's Anat. v. Weber. 35. 1.

S. 155. ff. — Schultze, prodr. description. formar. partium elementar. in animal. 4. Berol. 1828. — R. Wagner, partium elementarium organorum, quae sunt in hom. atque animal. mensiones micrometr. 4. Lips. 1834. — Deß. Beitr. z. vergl. Phys. d. Blutes. Lyzg. 1833 u. Nachträge 1838. — Deß. Lehrb. d. vergleich. Anat. S. 48. ff. — Ehrenberg, über Bau der Nerven u. des Gehirns in Poggend. Annal. 35. 28, u. Berl. Denksch. Jahrg. 1834. — Deussinger, System d. Histologie. Eisenach 1823. — Eble, Lehre v. d. Haaren 2c. 2 Bde. Wien. 1831. — Dann die Physiologieen, besond. v. Burdach, 35. 4 u. 5, u. 3. Müller.

Die mikroskopische Untersuchung der thierischen und menschlischen Organe, hat wie jene der vegetabilischen, ein neues Gebiet des Erkennens aufgeschlossen, welches der bloßen natürslichen Kraft des Auges nie erreichbar gewesen wäre. Man hat

gefunden, daß alle Organe und Organtheile aus einer ober mehrern Formen fleinster Theilchen bestehen, baf bie meisten Alüftigfeiten burch bas Borhandensein folder ihre besondere Beschaffenheit erhalten, und daß diese fleinsten Theilchen verschiedenen Gestaltsustemen, wie der Rugel, Linfe, Ellipfe, bem Plattchen, der Kafer oder Rohre angehören. Man darf aber nicht glauben, daß wir in ihnen die eigentlichen feinsten Partifelden erfannt haben: vielmehr erscheint ber größte Theil von ihnen felbft ichon als eine Urt Draanisation. Einmal zeigen fich die Blut-, Milch-, Schleimkörperchen wirklich fcon gufammengefett; bann muß Jeber, welcher berlei Formen gesehen hat, auch bei benjenigen, welche feine Busammenhäufung, feinen Unterschied von Rern und Schale, inneren und außeren Blaschen zc. mehr zeigen, sogleich mahrnehmen, daß fie durch bas Auge noch getheilt werden konnen, folglich feineswegs Urtheilchen ober Atome fein konnen. Befchaffenheit, Angahl und Bufammenfügung diefer letten, und erfennbaren mifrodfopischen Theilgangen, bedingen Geftalt, Große und Kunftion der thierischen Organe. Man theilt fie gewöhnlich in flußige und feste Formelemente, was mir aber unrichtig ausgedruckt scheint, denn biefe Glementar .. formen find immer fest oder boch fonfistent; die einen schwimmen aber in Flußigfeiten, wie die Kornchen im Blut, Chylus, Lymphe, Schleim, mahrend andere fich zu verschiedenen Geweben, gu Muskelbundeln und Nerven vereinen. Nicht die Formelemente find alfo flugia, fondern nur die Klugigfeiten, in welchen fie schwimmen. - Ungeachtet ber außerordentlichen Bervollfommnung ber Bergrößerungswerfzeuge find boch in ber Renntniß ber Elementarformen große Widersprüche und Dunkelheiten vorhans ben, wie man benn 3. B. nicht einmal Bau und Gestalt ber mensche lichen Blutforperchen vollfommen fennt. Richt sowohl ihre Rleinheit (manche Formelemente finken zwar unter 1/1200" herab), als vielmehr die Undurchsichtigkeit und die weichen Umriffe vieler auch unter den trefflichsten Instrumenten, find Saupturfachen ber verfchiedenen Borftellungen von ihnen *). - Mancherlei Elementars

^{*)} Hoffentlich wird ein allgemeinerer Gebrauch der aplanatischen Ofulare aus 2 achromatischen Linsen, wie fie Plöfil u. auch

formen der thierischen Körper treten zusammen, vereinigen sich, und machen dann die verschiedenen sogenannten Gewebe aus. Diese bilden zum Theil für sich Organe, zum Theil treten mehrere verschiedene Gewebe zusammen, und stellen so die zusammens gesetzten Organe und Systeme dar. Zahl und Sintheilung der Gewebe wechseln bei den verschiedenen Schriftstellern um so mehr, als man noch keineswegs über seste Eintheilungsgründe überzein gekommen ist.

A. Biele Aluffigfeit ben er thier. Korper find einfache, gleich artige Gafte ; in andern fchmimmen Elementarforperchen. Bu lettern gehört das Blut, die wichtigfte aller thier. Fluffigfeiten. Esiff bei ben Gastrozois und Thoracozois farblos, weiß, blaulich, grun, braunlich (nur bei ben Ringelwurmern roth), bei ben Cephalozois immer roth. Das Blut befteht aus bem Blutmaffer, Serum, und ben in ibm fdwimmenden weichen, oft elaftifchen Blutfornchen. Bei ben Cephalozois find diefe fo haufig, daß fie allein das Blut auszumachen fcheinen, geben ibm feine rothe Farbe, find regelmäßig geffaltet, und enthalten in der Mitte einen fleinen, farblofen, im Waffer unloslichen, von rother, im Waffer löslicher Sulfe umgebenen Rern, von 1/800'' - 1/200'' Grofe. Bei Thoracozois und Gastrozois find fie fparfam, fehlen oft gang und fellen unregelmäßige fornige Rlumythen bar, welche an Große von 1/200 - 1/500" wechfeln, meift aber 1/200/11 meffen, im felben Individuum aber febr an Grofe abandern. In Terebella u. Nereis ftellen fie runde Scheibchen bar; ben Gaeln und 3weiflüglerlarven fehlen fie gang. Bei ben Cephalozois (Wirbelthieren) giebt es nach den neueften Untersuchungen 2 Formen von Blutfornchen; bei den Saugthieren (und dem Menschen) find fie febr flein, rund und platt, wie eine Linfe, aber fchmach bifonfav: bei den 3 übrigen Rlaffen eiformig und platt, in der Mitte etwas gewolbt u. betrachtlich größer, als bei ben Gaugthieren. Die Große weicht aber wieder fehr nach ben Sippen und felbft nach den Battungen ab. Ausnahmen bievon machen die Lamvrete, (vielleicht die Cyclostomata überhaupt) welche runde Blutfornchen hat, und bas Dromedar und Alpaga, welche nach Mandel elliptische haben, wie die Bogel, Reptilien u. Fifche. Bei den Grathenfifchen ift die Lange

Schief ihren Mifrosfopen beigeben, viele Wiedersprüche aufhellen, besonders, wenn diese Ofulare noch von fürzern Brennweiten, als bis jest, verfertigt werden könnten. Die mir bekannten geben wenigstens mit der ftarfften Objektivkombination, wenig über 100 diam. Bergr., wobei sie freilich schon manches beutlicher zeigen, als gewöhnliche Ofulare bei 300 — 400mal. Bergr.

meift 1/250 - 1/150/11, bei ben Knorpelfischen 1/100 - 1/50/11; Die Breite 1/2 meniger. Die Batrachier baben verbaltnismäßig febr große Blutförnchen; fie find schon oval, febr platt, 1/150 - 1/80/1/ lang, 1/2 - 1/4 fo breit. Bei den Bogeln find fie meift 1/150/11 lang, 1/2 ober 3/3 fo breit; bei den Saugthieren freisrund, platt, vielleicht etwas bifonfav, nur 1/500 - 1/400" Im Durchm. groß. - Die Enmphfornchen und Chplusfornchen (beren Bildung fcon im Speifefaft des Darmfanals beginnen durfte), wechfeln im felben Individuum mehr an Größe und find unregelmäßiger von Geftalt, als bie Blutfornchen, fleiner, ale diefe, ungefärbt, feinfornig. Im Waffer lofen fie fich nicht auf, u. verwandeln fich mabricheinlich in Blutförnchen, indem fle deren Kerne darftellen (obwohl fie freilich manchmal viel größer find, als diefe,) und von Sullen umgeben werden. Siefür fpricht auch daß man folche Kornchen, wie fie in Chylus u. Gaft der Lymphs drufen vorkommen, auch dem Blute der Bogel, Reptilien u. Fische, bis jest aber nicht dem der Sauathiere beigemengt gefunden bat. Bei Fischen meffen die Lymphfornchen 1/500 - 1/400/11, bei den Froschen 1/200 - 1/200", bei Triton 1/200 - 1/100", bei Bogeln 1/500 - 1/400"; Chylus. und Lymphf. ber Gaugthiere 1/600-1/300/11. - In Speichel, Galle, Sarn, Thranenfeuchtiafeit und b. ferofen Alugiafeiten feblen Die Rornchen, in Schleim, Giter, Saft der Borfieherdruse find fie porhanden. Die Schleimfornchen der Thiere aus den verschiebenften Stellen des Körpers find ziemlich von gleicher Grofe, weich, rundlich, fornig, 1/300 - 1/100" im Durchm. Die Giterfornchen find 1/300 - 1/200/// groß, noch weicher als die Schleimf., u. wie diese in Gauren nicht, in Alfalien febr leicht loslich. Dach Donne befeben die Giterfornchen aus 3 fleinen foliden Rernen, die in Waffer und Effigfaure unlöslich find, und fich in der Mitte einer Art Blafe befinden, welche faft gang von der Effigfaure aufgelöst wird, mabrend die Rerne nicht angegriffen werden. Siernach fonnen die Giter. förnchen feineswegs als veranderte Blutfornchen angeseben werden. Die Effigfaure, welche die Blutfornchen auflost, dient febr mobl, die Gegenwart von Giter im Blute nachzumeisen, aus welchem man ben Raferftoff abgeschieden bat; die nicht aufgelösten Giterfornchen fejgen fich ju Boden, und man erfennt fie leicht durch das Mifrostop. (l'Inst. 1837 p. 199.) Die Mild zeigt eine ungeheure Menge runder, durchsichtiger, blaschenabnlicher Korper von 1/1000 - 1/300/11, welche man für Deltröpfchen halt, die aber hiefur eine auffallende Regelmäßig. feit zeigen. In der Sautsalbe des Salamanders und der Rrote finden fich auch Rornchen. - Die Samenthierchen murben von Ginigen, wohl mit Unrecht, für den Blutfornchen analoge Theile bes Samens gehalten.

B. Elementartheilchen, ju gleichartigen Gangen vereinigt, bil-

unterfdeiben. Das einfache, auch fogen, vegetative B. if bas born - und Babnaemebe; es bat meder Merven noch Gefafe. feine Empfindung noch Lebensbewegung , und vermutblich feinen Stoffmechfel. Es beffebt aus ichwerfaulendem, bartem, durchfichtigem, 81. u. fettreichem Stoff, und wird von gefäßreichen Theilen auf ber Dberfläche der außern Saut ober ber Schleimbaute als blofes Musfonderungeproduft abgefest. Der Tegtur nach ift es aus (oft in einander übergebenden) Fafern, (fo in Sornern, Fischbein, Borften) Bellen, (Rederschaft, Saugthier- u. Menschenhaar) Blattchen, (Dberbaut, Weichtbier- u. Infeftenschalen) gebilbet, die in ihre Bwifchenraume oft Rarbftoffe, Ralferde ic. aufnehmen. Das Sorngewebe bilbet Die Stamme einiger Bolyven, Die Rrebe- u. Weichthierschalen, Anfeftenvanger, Die Dberhaut mit ihren Schuppen, Blatten, (Dasypus, Manis), bas Epithelium ber Schleimhaute, bas g. B. bei Fifchen febr baufig nebft ben Mundgabnen auch jene in Speiferobre und Magen bildet ; ferner die Ragel, Sorner, Schnabelfchneiden, Saare, Rebern ic. Das Babngewebe fommt febr mit bem Sorna. überein, erzeugt fich aber nicht wieder, wie jenes g. B. in Rageln, Saaren ze. Es terfallt in innere meiche ob. Anochenfubffant, u. in aufere, bartere, Schmels ober Email. Manche Sauathierzahne (Badengahne bes Elephanten, ber Wieberfauer, mancher Rager) haben noch eine britte, verbindende Subffang, Ritt od. Cament, und beiffen defibalb gufam. mengefette Babne. - Die gu fammengefetten, auch fogenannten thierischen G. haben Blutgefage, Merven u. Empfindung, und vereinigen fich ju gufammengef. Dragnen. Bu ihnen gehört bas fcmammige od. Drufengewebe; es ift loder gufammengehauft aus weichen, bald gleichförmigen, bald ungleichen größern Molefülen. Es bildet die Darmjotten und garten Blinddarmchen der absondern. ben Drufen, die gange Rorpermaffe der Bolypen, vieler Afalephen (wo die rundt. Körnchen 1/600 - 1/300'" groß find), und vermag wie ein Schwamm Flufigfeiten einzusaugen. Das Bell., Schleim. ober Bildungsgewebe ift febr weich; debnfam, in Faden giebbar. Es befieht gulent aus Faben von 1/300/11 bis unter 1/1000/11 Dide; Diefe vereinigen fich ju Blattchen; gwischen Raden u. Blattchen entfeben Maschen, welche das Fett aufnehmen, aber nirgends merden eigentl. Bellen gebildet. Starfere, dichter verwebte Raferlagen icheinen die nieiften bautigen Dragne, die Befag. und Rervenrobren jufammen ju feben. Das eigentliche fogen, atmosphärische Bellgewebe ift beim Menschen und allen Rephalozoen gut entwickelt, bei Weichthieren und Anfetten nur noch fvarfam, manchmal halbflußig. (Doch gehört auch vielleicht die Spiralfafer der Anfeftenluftröhren bieber.) Es verbindet die verschiedenen Organe miteinander, und erfüllt ibre Bwifchenraume. Das Anorpelgewebe ift weiß, elaftifch, burch. fcheinend, febr einfach, manchmal blattrig, od. faferig, anderemale

gang gleichformig. Das Mifrosfop zeigt in bunnen Schnitten bes. felben (befonders aus bobern Thieren) gablreiche febr fleine Kornchen in eine gleichartige Maffe verfenft. In den Gaffrogoen und Thoratogoen ift es nur fparfam vorhanden; in den Rephalogoen bilbet es, indem fich in ibm Knochenerde ablagert, das Knochengemebe, an diefem laffen fich Anochenfornchen (befonders bei ben Anorvel. fifchen), Anochenfafern u. Anochenblattchen erfennen; beibe leptere bilden die schwammige, oder durch enges Aneinanderschließen die Dichte Gubffang. Das Knochengewebe bildet das Sfelet, u. ericheint auch in ferofen, Schleim- und Faferhauten, als normale ob. frant. bafte Ablagerung. Das Mustelgewebe zeigt im gangen Thierreich, die Boophyten ausgenommen, denen es zu fehlen fcheint, große Hebereinstimmung. Seder Mustel oder jede Abtheilung beffelben befieht aus gablreichen, durch Bellgewebe getrennten Musfelbundeln. Reder Bundel zeigt auf der Dberflache febr garte, parallele, gerade ob. wellenformige Querftreifen , den Linien auf der Annenfläche ber Ringer vergleichbar, und besteht wieder aus fehr gablreichen, bochft feinen, ziemlich parallelen Faben, fogen. Primitivfafern. Lettere baben oft ein gegliedertes Unfeben, weghalb man fie aus Reiben verschmolzener Rügelchen entftanden glaubt. Die Musfelbundel wechfeln bei den Thieren von 1/20 - 1/80/11, die Brimitivfafern von 1/800 - 1/1000/11 Dicte; eben fo weit fieben die Querlinien der Bundel von einander ab. Alle diefe Berhaltniffe find gleich bei millführl. und unwillführl. Musteln, und nirgends findet vom Mustelgewebe jum Fafergewebe ein Uebergang fatt. Legteres fcheint in vielen Gaftrozoen das Musfelgewebe ju vertreten. Die Merven der Bewegung und Empfindung befiehen aus einer Angahl Bundel, und diefe aus den hochft feinen, febr burchfichtigen, feften, aus Rellgewebe (Neurilem) gebildeten, ziemlich parallelen Brimitiv . Mervenröhren von 1/200 - 1/200 /// Dide, welche mit Mervenmart erfüllt find, bas man berausbruden fann. Bei ber feinern Bertheilung ber Merven lofen fich immer mehr Robren ab, bis endlich nur zwei übrig bleiben, die dann Schlingen bildend, wieder umbeugen. Die Seh-, Bor- und Riechnerven und ihre hautigen Ausbreitungen, follen nach ältern Beobachtungen ein aus rundlichen Kornchen gebildetes Mart wie Gehirn und Rudenmart haben; nach neuern v. Ehrenberg, wie Behirn und Rudenmart gang aus Rervenröhren befteben. Die Bebirnröhren feien mafferbell u. führten fatt Mart vielleicht Dunft od. Waffer. In den menbranform. Gehirnendigungen, g. B. der Retina fanden fich auch Körnerschichten; die Körnchen find bei Saugthieren 1/500 - 1/300/// groß.

C. Man fann hier einige Subftangen anreihen, welche, wenn auch nur jum Theil von Glementarformen gebilbet, doch in ber Beobachtung wegen ihrer mifrosfop. Rleinheit mit ihnen gufammen-

fallen. Die thier. Farbftoffe ob. Bigmente, chemifch befond. aus Gimeif u. Roblenftoff befiebend, werden durch febr fleine rundt., bie u. ba gebäufte Molefulen von 1/2000 - 1/1000 bargeftellt. Borzüglich fommen fie amifchen ben Blattern ber Sautgebilbe vor, und geben ben Thieren ibre vielfachen, oft ichonen Rarben. (Die ichmargen, reibenweise fiebenden Fledchen auf Raulquappen befieben aus foblen. floffigem Bigment, welches fich in Dendritenform unter der Oberbaut im Schleimnet ablagert. Schon unter ber Louve erfenne ich Diefe fleinen Denbriten, beutlicher jedoch unter bem Mifrostop. Gie feben faft aus, wie jene im Ralf u. Quary oft vortommenden Manaandendriten. Minder regelmäßige, aber febr fchon goldschimmernde Dendriten geigen fich auf ber Sclerotica b. Raulquappen. Smeifel find fie nur gelb, und erhalten diefen Goldglang auf abnl. Beife, wie goldfarbige Anfetten, indem die Farbe durch die burchfichtige, bunne, firnigabnliche Epidermis burchfchimmert.) Thierfett beffeht wie das Bflangenf. aus Glain und Stearin, ift um fo fluffiger, je mehr das Glain überwiegt, von Farbe gelb in's Weiße, Grune, Braune. Es ift entweder in Gullen, Blafen, Mafchen bes Bellgemebes enthalten, ob. tranft die Theile innia, wie manche Theile bes horngewebes. Den Boophyten burfte es ganglich fehlen; febr dunnftußig ift es bei ben Walthieren (Ehran); febr hart aber im Ropf b. Wal- u. Pottfifches (Walrath). - 3m Bellgemebe, befonders in den Sirn = und Rudenmartsbauten , Gebororgan zc. b. Rephalozoen fanden Chrenberg und Suschfe auch Ablagerungen von fäulenform. Raltfroffallen. Das filberfarb. Bigment b. Bauchhaut u. Choroidea bei Fifchen besteht nur aus febr feinen fpieg. Rryftallen einer organ. Gubffang. Gehr fleine Rr. fand R. Wagner in d. fnorpl. Sulle v. Ascidia mammillata. (Auch beim Menschen burften Arnftallbildungen nicht fehlen : wenigftens fanden Donne u. Belouze aufen u. innen im Bergen einer jungen, an Rupfertolit geftorbenen Frau fleine Gr. fohlenf. Ralfe. l'Institut, 1837, p. 199.)

IV. hauptstück.

Bau und Organe ber Thiere.

Literatur. Für ein vollst. Verzeichniß der Schriften üb, vergl. Unatomie muß ich auf Halleri Bibliotheea anatomica, Manget et Le Clerc Biblioth. anat., hildebrand's Anat. v. Weber, 2d. 1, S. 47. ff., und vorzügl. Carus, Lehrb. d. vergl. Anat. 2te Auft. 2d. 1, S. XV. ff. verweisen. — 2d. 1, S. 72 dies. Werks wurden bereits einige allgem. Werke angegeben. Außer diesen

find noch zu nennen: Dedel, Guffem b. veral, Unat. Bb. 1-6. Salle, 1821-33. - De Blainville, de l'organisme des animaux etc. Par. 1822. vol. 1er 8. - Schulbe, gehrb. b. pergl. Unat. Berl. 1828. Wurde leiber nicht fortgefest. - Carus, Grundzuge b. veral. Anat. u.-Bbnf. Dresd. 1828. - Weber, Sandb. d. veral. Diteologie, 1 Th. Bonn, 1824. - Geoffroy St. Hilaire, Philosophie anatom. t. I. II. Par. 1818 - 23. 8. -Delle Chiaje, Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebre del Regno di Napoli. 3 vol. 1823 - 28. 4. Rm Must. v. R. Wagner, Bfis 1832. - Ejusd. Istituzione di anat. e fisiol. compar. part. 1 anim. senza vertebr. Napoli 1832. -Wilbrand, Sandb. b. vergl. Anat. Darmft. 1838. - Bon vermifchten Werfen u. Monographicen find vorg. ju nennen : Rene v. Volcher Coiter, Fabricius ab Aquapendente, Harvey, Redi, Malpighi, Swammerdam's Bibel b. Ratur, Saller's Elementa Physiologiae, Rofel's Infeftenbeluftigungen u. naturl. Sifforie der Frosche, Buffon, Hist. nat., Réaumur et de Géer, Mémoires sur les insectes, Lyonnet, Traité anat. de la chenille du saule, Camper's, D. F. Müller's Schriften, Ballas Miscellanea zoologica, Tiedemann's u. Dfens Lehrb. d. Boologie, Poli, Testacea utriusque Siciliae, Al. v. Sumboldt's Beobachtungen aus b. Bool. u. vergl. Anat. (es war 1835 ein 3ter Bb. bavon angef.), Medel's Abh. u. Beitr. g. vergl. Anat., Rambobr's Abhandl. über d. Berdauungsmerfg. d. Anf., Rofenthals ichthnotom. Tafeln, der beiden Treviranus vermischte Schriften, Greve's Bruchft. t. veral. Anat. u. Bhpf., Berold's Ent. widlungsgesch, d. Schmetterl. , Savigny, Memoires s. l. anim. sans vertebres, Gade's Beitr. 3. Anat. d. Infeften, bann ber Anat. u. Bhuf. d. Medufen, Gpir's Cephalogenesis, Bander's u. d. Alton's Sfelcte, Rapp, über d. Boloven u. d. Cetaceen, Gurlt's anat. Abbild. der Sausfäugethiere, Straus Durdheim's des Maifafers, Mordmanns mifrograph. Beitr. 1. Maturgefch. d. wirbellof. Th., Hist. nat. des poissons par Cuvier et Valenciennes, tom. I., Brandt's u. Rateburg's Argneithiere, Gurlt's Anat. d. Pferdes, Gerber's u. Bolmar's Icones anat. equi. Meckel, Ornithorhynchi paradoxi descriptio, Morren, tractatus de lumbrico terrestri, Maner's Analekt. f. vergl. Anat. 1835, G. R. Treviranus Beitr. g. Aufflarung b. Erfchein, u. Gefebe d. organ. Lebens u. beffen binterlaff. Unterf. g. Unat. u. Phys. d. Thiere 1838, Rathfe gur Morphologie 1837, Grube 1. Anat. u. Bhuf. d. Riemenwurmer 1838, Reichert's vergl. Entwicklungsgesch. des Rovfes d. nachten Umphibien 1838, Carus Erlauterungstaf. g. veral. Anat. (bis Ende 1838 5 Defte) u. v. a. Biele Abhandlungen j. vergl. Unat. enthalten auch

b. Denfichr. d. gel., Gefellich. u. d. Beitschr. (Bb. 1 S. 91 ff.); eine ber neueften v. lettern find: Annales franc. et etrang. d'anat. et de phys. etc. par Laurent et Bazin. Strasb. 8. feit 1837.

Für pathol. Anatomie und Mißbildungen: U. W. Otto Handb. d. pathol. Anat. der Mensch. u. d. Th. — Gurlt, Lehrb. d. pathol. Anat. der Haussäugeth. 2 Ehl. 8. m. 25 Steindr. in gr. Fol. Berl. 1833. — Geoffroy St. Hilaire, Hist, generale et particulière des anomalies de l'organisation chea l'homme et les animaux. Par. 1832. 8. av. un atlas de iz pl. — Fleischmann, Bildungshemmungen d. Mensch. u. d. Th. 8. m. 2 Tas. Nürnb. 1833. — Giehrl, Abhandl. üb. d. Wesen d. Doppelmisbildungen. Mit 4 Tas. Regensb. 1832.

Borbemerkung. Um in der nachf. Darstellung des Baues der Thiere keine Misverständnisse zu veranlassen, bemerke ich, daß ich das Thierreich in die 3 Unterreiche der Gastrozoa, Thoracozoa und Cephalozoa theile. (Die beiden ersten sind nicht mit den von Carus so genannten Abtheilungen zu verwechseln.) Die Gastrozoa entsprechen ziemlich den Embranchemens des Zoophytes u. des Mollusques v. Euvier; iedoch sind von den Zoophyten die Eingeweidewürmer weggenommen, von den Mollusques die Cirripedia. Die Thoracozoa entsprechen den Articules v. Euvier; jedoch sind die Eingeweidewürmer dazu gekommen, welche ich nach Burmeister's Borgang mit den Anneliden in eine Klasse vereine, ferner die Cirripedia, welche ich als eigene Klasse nächst den Crustaceis stelle. Die Cephalozoa sind die Vertebres von Euvier. — Mehr u. Näheres sindet sich im 9ten Hauptstück.

Es ist (nach Carus) nicht zu verkennen, daß in der Grund form, von welcher die thierische und pflanzliche Organisation ausgeht, eine Berschiedenheit herrsche. Bei den Pflanzen ist diese eine Hohlstugel, welche als Zelle erscheint, und durch Oruck und Streckung sehr verschiedene Gestalten annehmen kann. Die Pflanze ersscheint als ein Aggregat von solchen modisizirten Hohlkugeln, die nach Umständen bekanntlich in plattgedrückte Hohlkaseln oder lange Röhren ic. verwandelt werden. Im Thiere hingegen sind die Elementarsormen solide Kugeln; aus solchen besteht die Urmasse der Embryonen, und mancher niederer Thiere, sie schwimmen in den Flüßigkeiten salt aller, setzen einen Theil von Hirn und Nerven, vielleicht auch das Fleisch zusammen. Ueberseinstimmend mit diesen Grundsormen zeigen auch im Thiere die Organe der vegetativen Sphäre stets eine Neigung zur Zellens

und Rohrenbilbung, (fo die Gefäße, herz, Darm, Magen, Lungen, Geschlechtswerfzeuge,) während die Organe ber animalen Sphäre zur Bildung solider fugliger Massen (hirne u. Rervenknoten, Auge, häutiges Labyrinth 1c.) streben.

Das bie Unterschiede in ber Bolltommenheit bes thierischen Baues betrifft, fo fann man vorläufig ale ficher annehmen, - wenn man auch jugeben wollte, bag bie niedrigften Thiere alle Organe ber hochsten befigen, - bag in vielen Thieren die Scheidung und Trennung Diefer Organe, und ihre innere Ausbildung und Gelbstftandigfeit viel weiter gediehen ift, als in andern. Mit diefer Scheidung ift ftete auch Die Kunttion scharfer bestimmt, mabrend bei minderer Berschiedenheit ber Dragne eines mehrere Kunktionen übernehmen wird. Sobere Draane fur besondere 3mecke sondern fich baber vom Allgemeinen 3. B. ber Saut ab, gieben fich an bestimmte Regionen gurud, und erlangen durch Große oder intenfive Ausbildung ein Uebergewicht uber andere. Bugleich trennen fie fich felbit in mehrere Abtheis lungen, entsprechend ben gahlreichern Kattoren ber burch fie gu bewirfenden Runttion, mahrend baffelbe auf niedrigerer Stufe verbliebene Organ einfacher und weniger in fich felbst geschieben ift.

Es wurde schon bei mehrern Gelegenheiten der Duplizität bes Thieres gedacht, in welchem neben dem eigentlichen Thiere leben auch sein erhaltender Grund, das Pflanzenleben, vorhanden ist. Dieses Verhältniß giebt auch den sichersten Anhalt zur Eintheilung der thierischen Organe in eine vegetative und animale Sphäre, welche indeß nicht nur nicht absolut geschieden sind, sondern sich innig durchdringen, und um so mehr einen Parallelismus zeigen mussen, als man in einem gewissen Sinne die animale Sphäre für eine Potenzirung und Wiedersholung der vegetativen ansehen kann.

A. Unter den vegetativen Organen des Thieres ertennt man ganz so, wie in jenen der Pflanze einige, welche der Erhaltung des Individums, andere, welche der Erhaltung der Gattung dienen. Beide kommen darin miteinander überein, daß sie sich fast immer im Innern des Thieres besinden, und aus Hautgebilden bestehen, die gewöhnlich in mehrern Schichten auf einander liegen. Ihre innere Oberstäche ist eine Schleimhaut, unter ihr liegt eine dunne Zellgeweboschicht mit den ernährenden Blutgefäßen, und zu außerst eine, aus sich freuzenden Langes u. Duerfasern gebildete Muskelhaut; jedoch nur dann, wenn bas Organ sich bewegen soll. Bei niedrigern Thieren ist nur die Schleimhaut vorhanden, die übrigen fehlen.

Bu ben vegetativen Organen gehören nun: I. Die Draane ber Affimilation. Die fefundaren Organismen fonnen nur burch ftete Erneuerung und Umbildung ihrer Substang bestehen, und nehmen hiezu von der Außenwelt Bildungeftoffe auf, beren eigenthumliches Wefen in ihnen ertöbtet und bem aufnehmenden Organismus gleichgesett ober assmilirt wird, beren nicht assmis lirbare Refte aber ausgeworfen werden. Diese Funktion geht ftete im Innern vor fich, und bas eigentliche Berdauunges organ erscheint bemnach burch Ginstulpung nach innen als Sohle ober Ranal, welche in den einfachsten Thieren nur eine, zugleich fur Aufnahme und Ausstogung bestimmte, in ben allermeiften Thieren aber zwei hiefur Dienende Deffnungen hat. Bei weiterer Bervollfommnung scheidet fich der Apparat in mehrere Theile: Mund und Schlund, welche bie Rahrung aufnehmen, ihr Wefen mechanisch und chemisch ertobten, und gur Uffimilation vorbereiten; Magen und Dunndarm, welche bie Nahrungsmittel mit ihren Gaften gang burchdringen, und in ihre Formelemente auflosen; Dictbarm und After, welche bie Ausstoffung der unverdauten Refte mit andern Auswurfostoffen vollbringen. Um die nothigen Bewegungen machen zu konnen, erhalt ber Darm eine eigene Mustelfasernlage, und gahlreiche, su ihm gehende Nerven machen ihn, wie die außere Saut, beren Gegenbild, er ift, jum Gipe eigenthumlicher Empfindungen. -Unendlich verschieden find die Formen des Berdauungsapparats und die Berhältniffe feiner einzelnen Theile in der Thierwelt. Bei fehr vielen Thieren erscheint ein Gebiß am Munde; dem gangen Apparat gefellen fich verschiedene Drufen gu, wovon die in ber Rahe bes Mundes Speichel, eine große Drufe in ber Rahe bes Magens, die Leber, Galle absondern, andere in ber Substang bes Darmes felbst Fluffigfeiten in ihn ergießen, welche bie Berdauung beforbern. Das Gebiß allein, welches ichon in ber Rlaffe ber Infusorien fehr ausgebildet auftritt, vielen für

vollfommner gehaltenen Gaftrozoen hingegen fehlt, zeigt eine gange Reihe ber merfwurdigften Bildungen, beren größte Bahl bei ben Thorafogoen hervortritt, wo die Bahl ber Riefer gunimmt, und fie bald frei, balb auf vielfache Beife gu Saug . und Stechruffeln verwachsen find. Biel einfacher ift es bei ben Rephalozoen gestaltet, wo nie mehr als zwei, bald zahnlose, bald mit Bahnen bewaffnete Riefer vorhanden find. Der Magen erscheint in vielfachen Formen, bald, wie in den niedrigsten Infusorien. Polypen und Gingeweidewurmern, mit Schlund und Darm gu einem Gad verschmolzen, mit einer einzigen Deffnung, bald mit gahlreichen Unhängen; in den Weichthieren schon wohl geschies ben, öftere mit Bahnen bewaffnet; eben fo in den Thorafogoen, wo überhaupt eine ungemeine Ausbildung des gangen Berdauungsapparats hervortritt. Bei ben Kephalozoen erreicht nebst ihm die Bunge die vollfommenfte Entwicklung; jugleich auch jener Upparat von Drufen, welche mannigfache, theils zur Berdauung, theils jum Auswurf bestimmte Gafte in ben Darm ergießen.

II. Das zweite Suftem ber vegetativen Sphare ift jenes ber Athmunges und Absonderungeorgane. Auch durch fie werden Stoffe aufgenommen und ausgeschieden; aber mit bem Unterschiede, daß bei ber Athmung Die Ausscheidung, bei ber Berdauung die Aneignung überwiegt. Rein Thier fann ohne beständige Aufnahme von Sauerstoff, und Ausscheidung von Roblenftoff und andern Subftangen bestehen, welche durch ben Berfehr mit der Atmosphare erfolgt, der wieder bald unmittelbar, bald mittelbar burch bas Baffer ftatt findet. - Das ursprünglichste Athmungs- und Absonderungsorgan, und wohl das einzige in vielen niedern Thieren ift die Saut; durch fie wird bas Thier gegen die Außenwelt abgegrenzt, und fie ift ber innern auffaugenden Darmflache wesentlich entgegen gesetzt. Die Saut felbst zeigt die verschiedenfte Bildung, ift bei Bafferthieren gewöhnlich Schleimhaut, bedeckt fich häufig mit Raltschaalen, wird öftere lederig, knorplig, bei Cruftageen falfig, bei ben lufts athmenden Thorafozoen hornahnlich, bei den Rephalozoen in mehrere Schichten getrennt; fie zeigt fich bei ben Fischen schleimig, mit Schuppen, bei ben nachten Reptilien Schleimig ohne Schuppen, bei ben gepangerten Reptilien mehr trocken und schuppig, bei

ben Bogeln machet fle in Federn, bei ben Saugthieren meift in Rebern, haare, Schuppen fommen aber auch bei Gaftrozoen und Thorafozoen ichon haufig vor. Biele Schleim. haute niederer und höherer Thiere find überdieß noch mit den feinsten und gahlreichsten Wimperreihen besetzt, welche erft in neuefter Zeit entdeckt murben, und in beständiger, unwillführlicher Bewegung find, die fogar einige Zeit nach bem Tobe fortbauert. Wenn eigenthumliche Organe fur bas Athmen entstehen, fo entwickeln fie fich aus ber Saut, indem fich dieselbe entweder nach innen umftulpt u. Bellen, ober zellige Daffen, gungen, ober Röhren, Schläuche Tracheen, bildet, ober fich in blattartige, aus Bellen gebildete Dragne, Riemen verlangert. all diefen Organen geht das Athmen viel energischer vor fich, als in ber blogen Sautfläche. Auf Lungen und Riemen verbreiten fich die garteften Blutgefaße, in welchen bas Blut nur burch bie bunnften Bande vom Sauerstoff ber Luft und bes Baffere geschieden ift; die Tracheen führen aber die Luft felbit in den garteften Gefäßen zur Gaftemaße. Die Riemen find vorzugeweise gur Athmung im Baffer bestimmt, und herrschen baher bei ben Gaftrozoen vor, weil diefe fast fammtlich im Baffer leben. Schon bei Infusionsthieren fommen Riemenblätichen vor; manchen Volypen fehlen fie, und bann ift die Sautflache bas Athmungsorgan, wie bei vielen Infusorien und Quallen, ober bas Baffer tritt burch Rocher in das Innere des Leibes und befpult die Gefage, wie bei den Echinodermen. Bei den Mollusten find Riemen fehr allaemein, und liegen theils außerlich, theils innerlich; nur die landbewohnenden Sippen und außerft wenige mafferbewohnende haben Lungenfacte, jum Uthmen elastischer Luft geeignet. Im Unterreich der Thorafozoa find die Athmungsorgane fehr manniafach. und es fommen Formen berfelben vor, welche im gangen übrigen Thierreich fehlen. Die niedersten Geschöpfe dieser großen 216= theilung, die Gingeweidewurmer, entbehren aller Uthmungsorgane, weil ihr Tragerthier fur fie athmet; Die freilebenden Burmer haben Riemen ober Respirationebläschen; die Girrhipedien und Cruftageen athmen burch fehr mannigfach gestaltete Riemen ober durch Luftröhren (Myriapoda), die Arachniden durch Lungenfacte ober Luftröhren. Diese lettere Form der Athmungsorgane

ift bei ben Infeften die herrschende geworden; alle vollfommenen Infeften (und mit Ausnahme weniger, burch Riemen athmender, auch alle garven) athmen durch Luftröhren. Bei ben Rephalozoen tommen Riemen, Lungen u. Lufthöhlen vor; die Fische befigen Riemen n. zugleich das Rudiment einer Lunge, die Schwimmblafe; die nachten Reptilien athmen in ihren frühern Lebensstadien burch Riemen, in ihren fpatern burch Lungen, manche auch ihr ganges Leben burch beide zugleich; bei ben Bogeln finden fich Lungen und neben ihnen Lufthöhlen in den verschiedensten Korpertheilen: bie Gaugethiere find, wie der Mensch auf Lungen allein beichrankt. Aber auch die 3 hohern Rlaffen der Wirbelthiere, welche im vollfommnen Buftande burch Lungen athmen, befiten gleich bem Menschen, in einer gemiffen Beit ihres Fotallebens, wo die Lungen noch unentwickelt find, Riemenbogen am Salfe. -Gebes Athmungsorgan burchläuft vielfache Stufen ber Bollfommenheit, wofür die Lungen als Beispiel dienen konnen, welche bei vielen Reptilien noch hohle Schläuche ober Blafen aus großen, lockern Bellen barftellen, und erft in ben hohern Rlaffen mit bem dichtern Gewebe fraftigere Funftion erlangen. treten die Athmungsorgane bei den vollkommnern Thieren meift paaria auf. Dem Sauptathmungsorgan gesellt fich ein größerer oder fleinerer Apparat bei; Riemenbogen und Riemenlocher, Riemenhaut und Riemendeckel; Luftrohren, welche fich immer feiner in die Lungensubstang vertheilen, Rehlfopf, beweglicher Bruftfaften, und es erlangt eine bestimmte, mehr ober minder abgeschlossene Körperregion für sich. - In ben beiben höchsten Rlaffen, den Bogeln und Saugthieren erlangt ber Rehls fopf die vollfommenste Ausbildung; er erhalt eigene ihn bemegende Musteln, schwingende Membranen, und enge Durchganges puntte fur die Luft, und wird unter Beihulfe von Lunge, Mund und Bunge jum hervorbringen von Tonen geschickt, ftimm. fahig, mahrend bie Reptilien es wegen ihrer unvollfommnern Bilbung nicht zur Stimme, fondern nur jum Bifchen ober bumpfen Brüllen bringen.

Der Gegensatz von Aufnahme und Aussonderung ist nicht allein in den Berdauungs und Athmungsorganen, sondern auch in 2 Reihen von Gebilden dargestellt, welche von mehrern

Physiologen als Wiederholungen des Athmungsfustems im Berdauungs- und Geschlechtospftem angesehen werden. Beide haben bas Eigenthumliche, baß fie Stoffe nicht von ber Außenwelt, fondern Blut aufnehmen, und aus ihm ihre Absonderuns gen ausscheiden. - Die erfte, bereits oben ermahnte Reihe biefer Gebilbe, welche fich an ben Berdauungsapparat anschließt, ums faßt die Speichel = und Schleimwerfzeuge, bann die Ball. absondernden Draane. Speicheldrufen finden fich bereits bei ben Raberthieren, fehlen aber ben Medufen, Stachelhautern u. ben meiften fopflosen Mollusten; bei Gafteropoden u. Rephalopoden find fie hingegen gut entwickelt. Unter ben Burmern find bis jett nur beim Blutegel Speichelwertzeuge gefunden worden; bei ben Eruftageen find fie fehr zweifelhaft, bei Spinnen und Infeften find Speichelmertzeuge meiftens vorhanden, aber in Korm blindgeendigter Gefaße, nie als eigentliche Drufen; fie ergießen nicht felten giftigen Speichel in die burch ben Beiß= ob. Stechs apparat gemachten Wunden; bei ben Raupen ber Schmetters linge treten fie als Spinnwerfzeuge auf, indem ihr Saft fich in Raben giehen lagt, Die an ber Luft erharten. Bei ben Rifchen und nackten Reptilien werden die Speicheldrufen wohl immer burch reichlichere Schleimdrufen in der Mundhohle vertreten; bei vielen geschuppten Reptilien find aber Speicheldrufen beutlich entwickelt, und die Dhrfpeicheldrufen fondern bei vielen Schlangen fo eigenthumlichen Speichel ab, daß er auf andere Thiere als Gift wirkt. Unter den Bogeln haben vorzüglich die von Pflanzenstoffen Tebenden Speicheldrufen; boch gleicht ihr Speichel noch mehr bem Schleime. Bei ben Saugethieren fehlen fie, mit Ausnahme ber Retaceen, nie. - Die drei oberften Rlaffen der Rephalozeen, haben (wie ber Mensch) innere Rafenlocher; bei ihnen ergießt fich auch ber Schleim ber Nasenhöhlen, jum Theil mit ber Keuchtigkeit der Thranendrufen, in die Mund- oder Rachenhöhle. Mancherlei Drufen im Rropf, ber Speiferohre, bem Bormagen vieler Thiere ergießen Gafte in ben Speifekanal; die Magenbrufen sondern den Magensaft in den Magen ab. gallabsondernden Organe, namentlich die Leber, zeigen fich um fo mehr entwickelt, je weniger es die Athmungswerfzeuge find, (wie im Fotus und in Wafferthieren) und erweisen fich bemnach als

Wiederholung und Reprafentant biefer. Unter ben Gaftrogen befiten fast nur die Beichthiere beutliche Gallenwerfzeuge, nämlich eine mahre, jum Theil fcon in Lappen getheilte, bald bem Darm angeheftete, bald ichon von ihm freie Leber, oftere auch ichon eine Gallenblafe. Bei Burmern findet fich ftatt ihrer nur ein gelblicher oder schwärzlicher Ueberzug auf Darm oder Magen; in den vollkommnern Rrebsen zeigen fich fatt ihr farte Bufchel gelber Blindgefaße, welche bittere Galle in ben Darm ergießen. Auch bei den Spinnen und Inseften treten die Gallenwerfzeuge als den Darm umgebende, und fich in ihn einsenkende Wefaßbufchel auf; ber sogenannte Kettforver, welcher fich bier findet, ift ein Depot plastischen Stoffes, als welches anderwärts mohl auch die Leber erscheint, die in vielen Wafferthieren fehr viel Fett enthält. Bei ben Rephalozoen fommt stets eine beutliche Leber por, und ihr wird bas Blut, aus bem bie Galle abzusondern ift, nicht mehr durch die hauptschlagader, wie g. B. bei Weichthieren, fondern durch ein eigenes Benensustem, Die Pfortader, jugeführt. Bugleich ift in ben höhern Rlaffen ftete auch eine Gallenblafe vorhanden, und es entwickelt fich auch noch ein eigenes Organ, die Milg, welche mahrscheinlich burch reichlichere Umwandlung bes arteriellen Blutes in Pfortaberblut ber Gallenabsonderung vorarbeitet. Bei den Rischen ift die Leber gewöhnlich fehr groß, füllt einen bedeutenden Theil ber Bauchhoble aus, und umfaßt mit mehrern Bindungen ben Darm; bisweilen ift fie auch fehr thranreich. Un Form fehr wechfelnd, bildet fie boch meistens eine langliche, oben gewolbte, unten hohle Maffe. Die Milg ift in biefer Rlaffe gang befondere flein. Die Reptilien haben ebenfalls eine bedeutend große, in 3 und mehr gappen getheilte Leber, welche befonders in ben Schlangen fehr lang geftrecht ift, und eine fleine Dilg. Bahrend die Farbe ber Leber bei ben genannten Rlaffen ziemlich hell braunlich, gelb, grunlich ift, ift fie bei ben Bogeln lebhaft roth. Bei manchen Baffervögeln erreicht die Leber bis 1/10 bes Rorpergewichts, bei einigen Raubvögeln nur 1/42, und ift in diefer Rlaffe ftete in 2 hauptlappen gespalten. Wie in ben vorigen Rlaffen ents stehen die Gallengange von der untern Leberflache; die Ballenblafe fehlt öfters; die Milg ift ungemein flein. Unter ben

Saugethieren zeichnen fich besonders die Cetaceen durch Größe ber leber und Rleinheit ber Milg aus; zugleich fehlt ihnen, wie auch manchen Ragern, bem Kaulthier, Pferd und Glephanten Die Gallenblafe. Große, Korm, Bahl ber Lappen ic. wechseln bedeutend; die langgestrectte Milg ift gewöhnlich fleiner und lebe hafter roth, ale beim Menschen. - Blindbarme, welche ihren Saft in der Gegend bes Pylorus ober untern Magenmundes in ben Darm ergieffen, finden fich schon bei Aplyfien, Rephalopoden, Burmern und Infetten; erft in ben Anorpelfischen verschmelgen aber biefelben zu einer brufenartigen Maffe, Panfreas ober Bauchspeichelbrufe genannt, welche von den Anorpelfischen aufwärts nie mehr fehlt, mithin aber nur ben Rephalozoen gus fommt. Die Absonderung ber Bauchspeicheldruse wirft mahrfcheinlich in Berbindung mit bem Gallensafte auf ben Speifes brei. - Die zweite Reihe jener Absonderungeorgane, welche gleichsam Wiederholungen bes Athmungesinsteme barftellen, findet fich mit bem Geschlechtespftem verbunden. Es find biefes bie harnwerfzeuge, welche nur bei den Rephalogven beutlich nachzuweisen find. Im Fotuszustande berfelben wird ein Theil biefer Bertzeuge, namlich die Sarnblafe mit ihrer Berlangerung als Allantois ein mahres Athmungsorgan, indem nich auf ihr. ober auf ber von ber Allantois ausgedehnten Gefäghaut, bem Chorion, Die bas Athmen bes Fotus vermittelnden Gefaße verbreiten. Rieren und Sarnblafe ftehen in ahnlichem Berhaltniffe gu einander, wie Riemen und Schwimmblafe; die Rieren scheiden aus ber Blutmaffe fauerstoffige und mafferstoffige Bestandtheile, die Riemen fohlenstoffige ab. Wie ein Theil ber burch bie Riemen aufgenommenen Stoffe durch bas Gefäßinftem in elaftis fcher Form in die Schwimmblase ausgeleert und in ihr angefammelt wird, fo sammeln fich in ber Barnblafe bie burch bie Mieren ausgeleerten Stoffe in liquider Form an. - Unter ben Gaftrozoen u. Thorafozoen find hochstens bei einigen Muschelthieren und Schnecken Andeutungen von nierenartigen Draanen vorhanden; einige halten auch die oben ermahnten Gallengefaffe ber Rrebse ul Insetten für harnorgane, weil in ihnen harnsaures Ummonium gefunden wurde. Bei ben Rischen ift die Rierenmaffe fehr groß, meistens noch nicht in 2 geschieden, auch die in bieser

Rlaffe fehr furgen Sarnleiter oftere in einen Stamm vereinigt; bei den Ryflostomen ift die Rierenmaffe fogar mit eigenthumlichen Rettforpern und den Gierftoden ju einer Maffe verschmolzen. Rebennieren und eine eigentliche Barnblafe fehlen; lettere erfett eine Erweiterung der harnleiter. In Campreten, Rochen und Baien öffnen fich Sarn. und Gefchlechtewege burch eine Borragung hinter bem After. Bei ben Reptilien ift bie Dierenmaffe fleiner, beutlicher in 2 Salften gefchieden, ale bei ben Rifchen, und weicht an Geftalt bedeutend ab. Gine Sarnblase fommt bei ben allermeiften Reptilien vor, ift die umgebildete Allantois felbst, und mochte nicht allein zur Aufnahme bes Sarns, fondern bei manchen Reptilien auch zur Aufnahme ber vielen burch die Saut eingefaugten Aluffigfeiten bienen. ift 3. B. bei Rroten und Schildfroten bad Rontentum ber Barnblafe ungewöhnlich reichlich, mafferig, geschmacklos; bie lettern durften fogar Fluffigfeiten durch den Ufter in die Sarnblafe aufnehmen konnen. Bei Schlangen ift ber harn breiartig, und stellt fast reine Sarnfaure bar; eben so bei Gidechsen, wo er ale festes, leicht gerreibliches Konfrement erscheint. In Diefer Rlaffe, wie in ber folgenden (u. im Menschen) erscheinen nun auch Debennieren, brufige Organe, von welchen indeg nirgende eine bestimmte Ausscheidung nachzuweisen ift. Bei ben Bogeln liegen Die Rieren nicht weit unter ben Lungen und find ziemlich groß; wie in den vorigen Rlaffen entspringen die Sarnleiter nur mit einzelnen Wurzeln aus den einzelnen Lappen. Der an Sarnfaure fehr reiche Sarn umfleidet hier als weißer Ueberzug die ausgeleerten Erfremente und erhartet an ber Luft ichnell. Da Die Allantois, welche im Vogelfotus mit ber Rloafe burch ben Urachus in Berbindung fteht, vollfommen obliterirt, fo fehlt ben Bogeln die Sarnblase; Rebennieren aber besiten alle. Die harnwerfzeuge ber Gaugethiere find im Allgemeinen nach bem menschlichen Enpus gebilbet; an ihren Rieren unterscheidet man Micrenwarzchen, welche ben Sarn ausschwiten, Nierenkelche, die ihn in das gemeinschaftliche Nierenbecken führen, Sarnleiter, burch welche er in die Blase abfließt, aus welcher er burch die Sarnröhre entleert wird. In Balthieren, Robben, der Fischotter, bem Baren befteben die Rieren aus gusammengehäuften, bochft

gablreichen Rierchen, in den Ragethieren nur noch aus einer einzigen Papille. Rur beim Ornithorhunchus fenfen fich Die Barnleiter nicht in die Barnblafe, fondern wie bei den Reps tilien in ben gemeinschaftlichen, zur Rloafe führenden Sarn- u. Geschlechtsfanal ein, und ftehen mit ber harnblafe nur in mittelbarer Berbindung. Die Rebennieren find im Gaugthierfotus (wie im menschlichen) fehr groß, im erwachsenen Thiere fleiner, im fehr alten am fleinften. - Auch an den Athmungsoraanen felbst fommen Absonderungsorgane por; aus Saut und gungen werden mafferige Stoffe perspirirt, in Lungen und Riemen wird Schleim abgesondert. Außerdem aber giebt es bei Rephalozoen (und beim Menschen) noch 2 brufige Gebilde, die Bruftbrufe, glandula thymus und bie Schildbrufe, gl. thyrevidea, von welchen gwar feine bestimmten Abscheidungen befannt find, bie aber burch ihr Unwachsen in Kotalgustand und Schwinden im fraftigern Alter in bestimmter Beziehung gu ben Athmungswertzeugen ftehen. In den Rischen fehlen Dieselben; bei Froschen finden fich 2 röthliche Drufen, welche man fur Schildbrufen halt, bei ber Sumpfichildfrote und bei Schlangen auch mahrscheinlich eine Thymus. Bei ben Bogeln fommen auch Drufen vor, von welchen es ebenfalls noch zweifelhaft ift, ob fie Schilde ober Bruftbrufen feien. Bei ben Gaugthieren findet fich die Thymus wohl burchgangig im Fotus; im ausgewachsenen Buftanbe haben fie nur bie tauchenden, in ber Erde grabenden und Winterschlaf haltenden, bei welchen allen das Athmen furzere oder langere Reit unterbrochen wird. Gine Schilddrufe haben alle Saugthiere.

III. Das Gefäßsystem ist das dritte der vegetativen Sphäre, und bildet durch das in ihm freisende Blut ein Bersbindungsglied zwischen Berdauungs und Athmungssystem. In manchen sehr unvollfommenen Thieren sind wenig oder keine Gestäße vorhanden, und das Blut strömt zum Theil bahnlos in der Körpersubstanz; später gerinnen die Gränzen der Blutströme u. so entstehen Gefäße. In unvollfommenern Thieren kommt häusig auch nur eine Art von Gefäßen, oft ohne Zentralzellen, nämlich herzen vor, und muß alle Funktionen versehen; in vollkommeneren sin det man 3 Arten von Gefäßen, Arterien, arteriae,

welche das Blut von Athmungsorganen und Berg allen Korper. theilen gufuhren, Benen, venae, welche es von biefen wieder ju jenen gurucführen, und Lymphgefaße, vasa lymphatica; welche fremde ober eigene organische Stoffe auffangen. In lettern bewegt fich auch die gange Gaftemaffe nicht blog vom Bergen gum Rorper und umgefehrt, mas ber große Rreislauf ift, fondern auch durch die Athmungewerfzeuge, mas man ben fleinen Rreislauf nennt. - In ben Gaftrogven ift nur eine Urt von Gefäßen, häufig ohne Berg vorhanden, und ihr Blut ift ftete falt, mafferig, nie roth. Schon bei ben Spongien zirkulirt Geewaffer in eigenen Ranalen burch feine Dezillation ihrer Bande, mas zugleich Athmung und Rreislauf vorftellt. In Infusorien und Polypen ift das Gefäßsystem noch ziemlich zweifelhaft. In ben Quallen ift zuerst ein vollkommener Rreis lauf (jedoch ohne Berg) und Blut mit Blutförnern mahrzunehmen. In den Echinodermen finden fich ftete zwei Abtheilungen bes Gefäßipstems mit verschiedenen Aluffigfeiten, immer noch ohne Bei ben Beichthieren finden fich (wohl nur die Salpen ausgenommen) immer ein oder mehrere Bergen, und in ben fopftragenden find auch großer und fleiner Rreislauf wohl geschieden. - Bas die Thoratozoen betrifft, fo ift auch ihr Blut fast nie roth, ftete falt, eine Scheidung ber Befage in mehrere Urten nur felten vorhanden; auch ein Berg fehlt öfters. Manchen Eingeweidewurmern fehlen Gefage gang; in ben gum Theil mit rothem Blut (bas indest ficher nicht bem Blute ber Wirbelthiere anglog ift) versehenen Ringelmurmern tommen immer Gefage vor; Bergen icheinen aber nur durch erweiterte Gefäßftamme und Unschwellungen bargestellt zu werden. Bei ben Cruftageen und Arachniden ift ftets ein Berg (freilich meift nur Aortenherg) mit beutlichen Gefaßen, oft auch mit venofen Bluthaltern vorhanden; das Blut hat Kornchen, ift in den fleinen, durchfichtigen Entomoftrateen mafferhell, in ben Defapoben, Stomas poden zc. weißlich ober rothlich. Die Inseften haben in allen Entwicklungestadien ein pulfirendes, von gablreichen Luftrohren umgebenes, ber Ganglienkette gegenüber, hinter bem Darm am Rucken liegendes Berg (Ruckengefaß). Es ift eigentlich auch nur ein erweiterter Nortenstamm, ber lange nach in 8 Rammern

getheilt, von welchen jebe 3 locher hat, bie bas bie Leibeshohle erfüllende Blut aufnehmen, und durch Klappen geschloffen werben fonnen. Sm Ropf lauft biefes Berg in ein offenes Gefag aus, aus bem burch bie Busammenziehung bes Bergens bas in ihm enthaltene Blut hervorgetrieben wird, und wieder nach rudwarts fließt. Das Blut enthält meiftens, boch nicht immer, Rornchen. Bei den durch Riemen athmenden Ephemeren- u. Libellenlarven gewahrt man auch venoje, ohne Gefägmande rudwarts fliegende Blutftrome, welche hinten in bas Rudenherz umbeugen und nun als arterieller Blutftrom vorwarts geben. Much in ben Alugeln und Beinen vieler vollfommenen Infetten zeigen fich Blutftros mungen. In ben ausgebildeten Insetten obliteriren mit ber unmäßigen Ausbildung ber Luftrohren viele Befage, und hierin liegt wohl der hauptgrund ihres frühen Todes. - Bei den Rephatogoen ift nie mehr als ein, hier dem Rudenmart gegenüber, vor ober unter bem Schlunde liegendes Berg vorhanden. Das Blut ift bei allen roth, hat gahlreiche Blutforner und ftete eine fpezifische, in den beiden oberften Rlaffen bedeutend hohe Temperatur. Stete find Urterien, Benen und Lymphaefaffe porhanden. und außer großem und fleinem Kreislauf findet noch Bewegung bes von den Dauungsorganen herkommenden Benenblutes burch bie Leber ftatt. Bei ben Fischen ergießt fich alles Benenblut in das Berg, jum Theil durch bedeutende, von Rumpf und Ropf unter ber Birbelfaule hervorfommende Benenstamme, Die ben Sohlvenen bes Menschen und ber Saugthiere entsprechen, und um ben Schlund in die Benensinus treten, - jum Theil burch bie meist mehrfachen Lebervenen. Aus dem Bergen flicft es bann durch mehrere, fich auf den Riemenbogen veräftelnde Gefäßringe aufwarts um den Schlund in den Mortenftamm. Das Berg ber Fische liegt, namentlich bei ben Anochenfischen, bicht unter bem Ropfe, ift nur Mortenberg, verhaltnigmagig fehr flein, und hat nur eine Borfammer und eine Rammer. Aus letterer gelangt bas Blut in ben Mortenftamm; biefer verzweigt fich immer feiner auf ben Riemenblattern, fammelt fich aus biefen in die Riemenvenen, welche dann unmittelbar an der Grundflache bes Schabels jum Unfang ber lange bem Rudgrath verlaufenden Morta ober Sauptschlagader gusammen treten, Die aus bem Schabel in die Bauchhöhle tritt und fich baselbft verzweigt. Das Blut ift in biefer Rlaffe nur in geringer Menge vorhanben. Den Lymphgefäßen ber Kifche mangeln Drufen u. Rlappen, und die Lymphe fammelt fich vor bem Ginguf in die Droffelvene in einer eigenen Comphaisterne. — Auch in ben Reptilien ift bas Blut noch fparfam, feine Barme fehr gering, bas Berg flein und wesentlich einfach, so daß auch hier die Morta nicht unmittelbar aus bem Bergen entspringt, sondern aus 2 ober mehrern Stammen gusammentritt, Die einen Ring um ben Schlund bilden. Bei den ihr ganges Leben Riemen behaltenden Rifdmolden (3. B. Proteus) gleicht Gefäßinftem und Rreislauf fehr benen ber Fische; nicht viel mehr weichen fie bei ben Frofchen ab, indem auch hier bas Berg aus einer einzigen Rams mer und Vorfammer besteht, und ber Arterienstamm fich in 3weige spaltet, welche ben Speisekanal umfaffen und an ber Wirbelfaule wieder zur absteigenden Aorta zusammentreten. Aus biesem Arterienfreis fommen im entwickelten Thiere Die Lungenarterien als Rebengweige, in den Quappen und den Riemenreptilien mahrscheinlich, wie im Rifch, auch die Riemengefage. Bei biefer Ginrichtung geht alfo nur ein Theil bes Blutes burch bie Lungen, mas zum Theil die fo unvollfommene Drudation besfelben erflart. Die zwar vorhandenen eigenen Lungenvenen ergießen fich mit ben andern Benen in 2 Sohlvenenstämme, in welchen also das Lungenblut mit dem Körperblut vermischt zum Bergen gelangt. Die Rabelvene, welche in ben hochften Rlaffen fich beim Austritt aus dem Gi in das runde Leberband verwandelt, bleibt hier zeitlebens offen. In den Schildfroten hat bas Berg 2 Borfammern und eine in zusammenmundende Bellen getheilte Bergfammer. Wie im Menschen nimmt bereits bie rechte Borfammter bas Sohlvenenblut, die linke bas Lungenblut auf. Die Arterienstämme bes Bergens bilben wieder einen Ring um ben Nahrungsfanal, und nur ein Theil bes Blutes geht burch die Lungen; ferner burchstromt die gange vom Sinterleibe fommende Blutmaffe querft bie Leber, bevor fie gum Bergen gelangt. Much in ben Schlangen hat bas Berg 2 Borfammern und eine Rammer; aus letterer entspringt ebenfalls bie fich fpaltende und an ber Wirbelfaule wieder vereinigende Morta,

und bie einfache Lungenpulsaber. Manche Schlangen haben nur einen Lungenfact, und bann auch nur eine Lungenvene; bei allen burchläuft eine große Bene bie Leber. Much bas Berg ber Gibechfen bat 2 Borfammern und eine aus 2 - 3 anaftomos frenden Zellen gebildete Rammer, welche indef bei einigen Rrofodilen wirklich burch eine Scheidewand ichon in 2 Rammern getrennt ift. Das Sohlvenenblut tritt bann aus ber rechten Borfammer in die rechte innere Berghälfte; bas Lungenvenenblut in die linke; aus ersterm entspringt die Lungenarterie und linke absteigende Morta; aus letterer ber rechte Morten , Rarotiben und Arillararterienstamm. Benen = und Arterienblut find baber bier viel beffer getrennt, als in ben vorigen Ordnungen; bas Benenspftem weicht nicht wesentlich ab. Die Lymphgefaße ber Reptilien haben bereits Rlappen; bei Frofchen, auch bei Salamandern und Gidechfen finden fich an den Extremitaten, besonders den hintern, merkwürdige unabhangig vom Bergen pulfirende Lymphfacichen. (Lymphherzen J. Muller.) - In ben 2 oberften Thierflaffen erlangt Respirations = und Gefäßsuftem bes beutenbere Ausbildung, und das Blut höhere Temperatur. Besonders ift dieses ber Kall bei ben Bog ein, bei welchen nicht mur, wie in ben Gaugthieren und beim Menschen, Die gange Blutmaffe bei jedem Umlauf orydirt, fondern der Luft außer ben Lungen auch in ben zahlreichen Lufthöhlen bes Körpers ausgesett wird. In diefer Rlaffe ift bas Berg volltommen in eine arteriofe und venofe Salfte geschieden, die Morta entspringt als ein einziger Gefäßstamm aus dem linken Bergen, und bie, zwar noch im Bogelembryo vorhandenen Gefäßfreise um den Schlund, verschwinden im vollkommenen Thiere. Das Berg bes Bogels ift verhaltnigmäßig viel größer ale bas bes Risches und Reptile, fehr mustulos, und besteht, wie bas menschliche aus 2 getrennten Borfammern und 2 Bergfammern. Die finte Borfammer nimmt bas Blut aus ben Lungenvenen auf, und ergießt es in die linke Bergfammer, aus welcher es in die, fich gleich nach ihrem Austritt in 3 Hefte fpaltende Horta überfließt. Das venofe Blut gelangt burch 2 obere und eine untere Sohlvene in bie rechte Borfammer, und aus biefer in bie rechte Rammer, aus welcher die fich in zwei Alefte fpaltende Lungenarterie

entspringt. Bertheilung und Berlauf ber Arterien und Benen weichen im Allaemeinen nicht fehr wefentlich von ben menschlichen ab. Unter ben Arteriennegen ift befonders jenes mit Benen verbundene an der untern Bauchhaut merkwurdig, welches die gum Bruten bestimmte Stelle mit reichlichem Blut verfieht (Brutorgan). Die Rlappen ber Lymphgefäße find noch nicht fehr vollfommen entwickelt, und die Lymphe wird nicht bloß burch 2 Bruftaange in die Schluffelbeinvenen, fondern außerbem in fehr verschiedene Benen ergoffen. - Das Gefäßinftem ber Saugthiere ftimmt fast gang mit dem menschlichen überein, doch bieten manche Familien Anomalien und Uebergange zu tiefern Formen bar. Die Retaceen und Robben find merfwurdig durch ungeheure Blutmenge; ein getodteter Balfisch vermag hiedurch bas Meer in weitem Umfreis roth ju farben, und die Aorta eines Pottfisches fand man 1' im Durchmeffer. Die großen Schlagabern haben in biefer Kamilie häufig im normalen Buftande aneurismatische Anschwellungen. Das breite und platte Berg ber Bale (und auch ber Kaulthiere und Schuppenthiere) gleicht fehr bem ber Schildfroten u. bes menschlichen Fotus. Das Berg ber Saugthiere überhaupt, ift immer vom Bergbeutel umgeben, und liegt nicht wie beim Menschen links gewendet, sondern in der Mittellinie bes Rorpers. In mehrern Wiederfauern und Pachydermen fommen im normalen Buftande Berfnocherungen ber Bergfubstang vor. Die Kaserhaut ber Arterien ift bei Raubthieren bunner, aber fefter, als bei pflanzenfressenden. Um meiften weicht die Urterienvertheilung von der menschlichen bei ben Walen ab, welchen mit ben hintern Extremitaten auch bie Schenfelpulsadern fehlen, und wo das Ende der Aorta als gerade Fortsetzung bes Gefaß stammes unter ben Schwanzwirbeln verläuft. Bei Umeifenbaren, Matis und besonders beim Kaulthier lofen fich die Arterienstämme für die Extremitaten in fehr gahlreiche Gefägbundel u. Geflechte auf, und vereinigen fich bann wieder, welche gang auffallende Bilbung man fur ben Grund ber langfamen Beweguns gen vorzüglich ber Faulthiere anfieht. Lungenarterien und Benen biefer Rlaffe weichen von benen bes Menschen fehr wenig ab; hingegen zeigen bie Lumphgefäßstämme viel bedeutendere Starte und beffer entwickelte Rlappen, die Lymphorufen find gahlreicher

und vollkommener ausgebildet, und gewöhnlich ergießt sich nur ein Hauptstamm als ductus thoracicus in die linke, und ein Nebenstamm in die rechte Bereinigung von Schlüsselbein- und Halsvene.

IV. Das vierte und lette Suftem ber vegetativen Sphare find bie Befchlechtswertzeuge, in welchen bie Reime neuer Individuen erzeugt, beren Entwicklung möglich gemacht, und hiedurch die Reproduftion ber Gattung gesichert wird. -Bildung und Bertheilung ber Geschlechtsorgane ift im Thierreich um fo verschiedener, je verschiedener bie Arten find, auf welche Thiere entstehen fonnen. Wir muffen hieruber auf bas nachste Sauptftud verweifen, welches von ben Lebensverrichtungen ber Thiere handelt, und bemerfen hier nur fo viel, daß im Thierreiche alle Urten ber Entstehung gefunden werden, welche nur immer im Pflanzenreiche ftatt finden, und daß demnach Thiere fowohl durch mutterlose Zeugung, Theilung, Sproffung, als burch Gibilbung entstehen fonnen, in welchem lettern Kalle bas Ei bei verborgenem Bermaphroditismus, oder verborgenem Geschlechtsgegensat (schwerlich bei Geschlechtslosigfeit), ober bei offenbarem Geschlechtsgegensat in's Dafein treten fann, wobei bann wieder die Geschlechter in einem Individuum vereinigt fein konnen, bas fich felbst befruchtet, ober an 2, die fich gegenfeitig befruchten, ober jedes Gefchlecht an ein Individuum vertheilt fein fann. Wie im Pflanzenreiche Samen, Anospen, Lentizellen und 3wiebel analoge Organe find, fo im Thierreiche Stude, Sproffen, Gier; erftere beibe find Theile bes gangen Leibes, lettere find Theile, Sproffen des Gierftocks. Die Thatigfeit aller geschlechtlichen Organe, sowohl die befruchtende als bie gestaltende ift als aussondernde zu betrachten; boch find bie mannlichen Geschlechtsorgane mehr aussondernd, die weiblichen mehr aufnehmend und ernahrend; erftere find daher ben Athmungeorganen, lettere (auch burch ihre Sohlenbilbung) ben Berbauungsorganen naher verwandt. Dann fpricht fich auch in ben mannlichen Organen ein mehr animaler, in ben weiblichen ein mehr vegetativer Charafter aus. — Wie überall, gesellt fich auch bei ben Geschlechtsorganen zu ben eigentlich mefentlichen Theilen ein immer größerer Apparat. Go erscheint zuerst nur

ein Gierftoch, ovarium; ju ihm gefellen fich balb Gileiter, welche die in jenem gebildeten Gier nach außen führen; fpater treten Erweiterungen biefer Gierleiter ein, welche nach und nach als eigenes Draan, Gebarmutter, uterus, auftreten, in welcher bas Ei fich entwickelt, um endlich durch ben Kruchtgang, Scheibe, vagina, an beffen Mundung auch noch außerliche Organe entstehen, ausgestoßen zu werden. In ber mannlichen Sphare entspricht bem Gierftod eine eigenthumliche Drufe, ber Sobe. testiculus; 'er fondert ben Samen ab, und ergieft ihn burch bie Samenleiter; auf den hohern Stufen fommen noch Samenblasden u. ein brufiges Organ hingu, die Borfteherbrufe, prostata, welche ihren Saft mit bem Samen vermifcht, und etwa bem Uterus entspricht; es erscheinen außere mannliche Geschlechtstheile, ein penis zc. - Bei ber unläugbar ftattfindenden größern Gleichartiafeit bes leibes bei ben niedrigern Gaftrogoen, wo alle Susteme viel weniger geschieden find, ale in ben höhern Thieren, ein Organ baher für bas andere vifariren, und haufig berfelbe Körpertheil athmen, verdauen, fühlen fann, vermag auch fast jeder Theil fich abzulofen, und zu einem Individuum zu erwachfen; fo pflanzen fich durch Theilung die vielmagigen Infusorien, durch Sproffung oder Knospenbildung die Aempolypen fort. Bei manchen Volppen bilden fich indeß schon besondere Sohlen im Rörper, (Veretillum, Alcyonium, Gorgonia) ober Ravseln (Sertularia) außerlich, in benen organischer Stoff ausgeschieden, ober zu Giern und Embryonen gestaltet wird. Bei ben Geeneffeln, Actinia, finden fich neben Gierrohren mahrscheinlich ichon Soden. Die Raderthiere haben Gierrohren und geschlängelte Soden mit einer Blafe in einem Individuum vereinigt, befruchten fich felbit, und legen Gier. Die Medufen icheinen nur Giers ftode zu haben, welche in ihren Athmungshöhlen liegen. Echinobermen fand man nur Gierftoche; Die Bolothurien jedoch haben außer ihnen noch blinddarmartige Körperchen, die man für Soden anfieht. Bei ben fußlosen Mollusten tommen nur Dvarien vor; bei den Mufchelthieren und Brachiopoden find Diefe fehr groß, und entleeren ihre gabllofen Gier in die beiden, über ben außern Riemenfachern verlaufenden Gange, von wo ne in die Riemenfacher gelangen, um fich bort wie in einem

Uterus zu entwickeln, worauf fie die beiben Gierleiter in die obere Mantelröhre führen, aus ber fie ausgestoßen werben. neuefter Zeit will man auch Muschelthiere mit Soben, ohne Gierftode gefunden haben. Bei den fopftragenden Mollusten findet man immer beutliche Geschlechtsorgane. Biele Schnecken, g. B. Die Weinbergeschnecke, Die Rackischnecken ac. haben Gierftoche mit Scheibe, und hoben mit Ruthe in einem Individuum vereinigt, aber fo, daß 2 Individuen zur Fortpflanzung nothig find, welche fich wechselweise befruchten und befruchtet werden. Die gemeins schaftliche Geschlechtshöhle liegt außerlich unter bem rechten großen Ruhlhorn; in ihr bildet fich bei ber Weinbergeschnecke auch ein falfiges, fpitiges Rorperchen, Liebespfeil genannt, meldes gur Reizung bient, bei jeder Begattung aber abfallt. Gehr ahnlich verhalten fich die Geschlechtsorgane bei ben andern, burch freie Riemen oder Lungenhöhlen athmenden Schnecken. Gewiffe brus fige Organe bei Helix u. Lymnaeus hat man bald fur Nieren, bald fur prostata gehalten. Die Schnecken, welche durch Riemen athmen, die in Mantelhöhlen liegen, g. B. die lebendig gebarende Schnede, Paludina vivipara, Buccinum etc. haben die Geschlechts. organe an 2 Individuen vertheilt. Die Gier vieler Schneden werden in (oft fehr großen) Schnuren ober Sulfen ausgeleert. Die Pteropoden find 3witter, und ihre Geschlechtswerfzeuge jenen ber Nacktschnecken ähnlich; die Rephalopoden hingegen find getrennten Geschlechts. Ihre Gier werden, sobald fie aus bem Gierstock tonmen, durch drufige Organe mit gallertigem Schleime überzogen, und aus dem fo genannten Trichter, am Salfe bervorgetrieben. Die Mannchen stehen an ber Bahl ben Weibchen nach, haben einen großen Hoden mit vielfach gewundenem Samenkanal, ber fich in eine Sohle öffnet, in welcher außer bidlichem Schleim fich febr zahlreiche, elastische, wurmähnliche Röhrchen (Needham'sche Röhrchen) finden, deren Bedeutung noch unbefannt ift. Der Samenkanal öffnet fich endlich in einen unter bem Trichter vorragenden fleischigen, ruthenahnlichen Forts fat, boch scheint eine mahre innige Paarung nicht statt zu finben. - In ben Thorafogoen treten die Sexualunterschiede gum Theil ichon in verschiedener Größe, Farbung und abweichender Bilbung einzelner Theile hervor. Unter ben Gingeweibemurmern

ermangeln bie Blasenwurmer gesonderter Geschlechtsoraane; Die Band und Saugwurmer fcheinen Zwitter zu fein, Saden und Spulmurmer find getrennten Geschlechts. Unter ben freilebenden Burmern pflanzen fich die Raiden fogar noch durch Quertheilung fort ; ber Blutegel und Regenwurm find Zwitter mit Paarung. Bei den Cirripedien herricht fich felbst befruchtender Bermaphrobitismus. In allen folgenden Rlaffen ber Thorafogog fomobl. als des Thierreichs überhaupt find nun die Geschlechter immer getrennt, und die Geschlechtsorgane in jedem Individuum faft immer boppelt. In einigen Gattungen, namentlich bei Daphnia pulex und bei den Blattläufen findet fich die merkwürdige Er-Scheinung, daß nach einer Befruchtung mehrere Generationen von Beibchen entstehen welche sich ohne Buthun von Mannchen fortpflangen fonnen, bis nach einer bestimmten Veriode gur Befruchtung wieder eine Generation von Mannchen erscheint. Bei ben Schmarogerfrebien find öftere die Mannchen mehreremale fleiner als die Beibehen, und ihnen auch in Bilbung fehr unahnlich. Bei den vollfommenften Rrebfen, fo g. B. beim Aluffrebe, mo fich die Gierleiter an der Burgel des dritten Ruges öffnen, heften fich die Gier zu weiterer Entwicklung an die falschen Rufe unter bem Schwanze. Die Samengefage find fehr lang, vielfach gewunden (Zwirn des Krebfes) und endigen beiderfeits in eine Ruthe, welche aus einer Warze an der Wurzel bes letten Aufpaares hervorfommt, mahrend zwei fnocherne, rinnenformige, bewegliche Glieder ale Reigorgane bienen. Bei ben Affeln und Myriapoden find Soden und Gierftocke getheilt, und von mancherlei Blafen und Fettmaffen begleitet; bei erftern treten öfters bie Gier zu weiterer Entwicklung noch zwischen einige am Bauche liegende Rlappen. Die Geschlechtswerfzeuge ber Milben nahern fich durch größere Ginfachheit wieder jenen ber Rrebse; eben fo jene ber Spinnen, bei welchen die außern Geschlechtstheile unten und vorne am Bauche gwischen ben Lungenfacen liegen, und wo Gierftoche fowohl als Samenkanale in 2 Deffnungen ausmunden. Das Weibchen fchleppt hier öfters Die Gier in einem unter bem Bauche hangenden Gespinnstfact mit fich herum. Die Jungen ber Sforpione friechen schon in ben Giergangen aus, und werden alfo lebendig geboren. Bei

ben Infeften find die innern Geschlechtotheile boppelt; Gierftode fowohl als Soden ftellen aber (wie ichon bei manchen Burmern) nur lange u. verwickelte, oft von blafigen Absonderungewertzeugen begleitete Ranale, feine Drufen vor. Die außern Geschlechtemertzeuge find einfach, u. haben bei beiden Gefchlechtern haufig befondere Unhange, Klappen, Spigen, Röhren (Legröhren), Zangen, welche Wiederholungen der Ruße und Riefer im Geschlechtospftem, alfo Gefchlechtsglieder find. Go finden fich bald aus einer Rohre, bald ans 2 Rlappen gebildete Legröhren bei den Weibchen vom Buckergast, manchen Beuschrecken (Locusta), mehrern Saut= fluglern und Rafern ic. Die Bahl ber, oft quaftenformigen Gierröhren, die Gestalt der Absonderungeblafen, die Bahl und Geftalt der Samenblasen, des bisweilen mit hadchen oder Bangen bewaffneten penis zc. weichen fehr ab. Die Blattlaufe haben am Sinterleibe 2 besondere Rohren, aus denen Buckerfaft fließt, welchen die Ameisen begierig faugen, ohne die Blattlaufe gu verlegen. Bei ben Mannchen ber Libellen liegen bie außern mannlichen Organe sonderbarer Beise am Anfang bes Bauches. In der Bienenkoniginn enthalten die ftarken Gierstocke 10-12000 Gier. Bei Ameisen, Bienen, Wespen und Termiten entsteht neben Mannchen und Weibchen eine britte geschlechtslose Form; bei der Biene find dieß die Arbeiterinnen, welche eigentlich verfummerte Beibchen find, und Rudimente weiblicher Geschlechtes organe haben. In vielen Rafern find die innern Geschlechtswertzeuge nach regelmäßigem Zahlentnpus, befonders der Sechsgahl ausgebildet, indem g. B. beiderfeits 6 Gierrohren, und 6 hodenforperden vorhanden find. Bei den Schmetterlingen hat man, wie zu erwarten mar, hoden und Gierstocke in den jungen Raupen noch fehr ähnlich, als fleine Anospen gefunden, mahrend in Puppe und vollkommenem Insekt fich die Ovarien als spiralia gerollte Röhren, die Soden als fpharische Rorper barftellen. Kaft alle Insetten fterben ichon nach einmaliger Vaarung. -Sowohl bei Gastrozoen als Thorakozoen werden die Gier in bestimmter Sahreszeit erzeugt und bann gleichzeitig ausgestoßen; bei ben Rephalogven entstehen fie hingegen urfprünglich in gewiffer Menge, ober fprogen gleich Anogven mahrend ber Entwicklung des Thieres nach und nach hervor. Die Rifde jedoch

gleichen barin ungemein ben niedern Thieren, bag fie allfährlich fehr gahlreiche Gier erzeugen und ausleeren. Bei ben Grathenfischen bilben die Gierstocke (welche mehrere Taufend, ja mehrere Sunderttaufend Gier enthalten) und die Soden gewöhnlich zwei große, beinahe die gange Unterleibshöhle erfüllende Gade, welche fich durch zwei furze, bald in einen fich vereinende Gierleiter und Samenkanale bicht hinter bem Ufter öffnen. Bei einigen Gattungen fommt aber nur 1 Gierstock und 1 Sobe vor. Die Plagiostomen unter den Knorpelfischen haben lange Ausführungsgange und Samenkanale. Bei ihnen (nämlich ben Rochen und Saien) fommen auch besondere Deffnungen ber Bauchhöhle neben bem Ufter vor, welche aber nur jum Gintritt bes Baffers bienen, während fie bei ber Forelle, dem Lachs und Petromyzon, wo fie ebenfalls vorhanden find, jum Austritt ber Gier Dienen, nachbem diefe aus ben Gierftocken in die Bauchhöhle gefallen find. Bei ber Malmutter, Blennius viviparus, werden die noch in ber Sohle des Gierstocks ausfriechenden Jungen lebendig geboren; bei Gobius niger findet fich ein eigenes samenblasenartiges Draan; bei Syngnathus acus hat bas Mannchen am Ufter eine Tasche, in welche das Weibchen die Gier ableat, woselbst fie ausgebrütet werden; bei Syngn, ophidion fleben die Gier bloß außerlich am Bauche des Mannchens zu weiterer Entwicklung In Rochen und Saien find die Gierstocke fleiner; Die (oft hartschaligen) Gier entwickeln sich nicht mehr gleichzeitig, sondern einzeln, und werden burch die hier freie Mundung ber beiden Gierleiter vom Gierstocke aufgefaßt, im untern erweiterten Theile ber Gierleiter weiter entwickelt (in manchen Saien bis gum Lebendiggebahren), und hierauf durch die hinter bem After befindliche, mit clitoris versehene vulva ausgeleert. Mannchen finden fich Nebenhoden und bereits eine burchbohrte, zu wahrer Begattung bienende Ruthe, zugleich auch Stummeln von hintergliedern jum Festhalten des Weibchens; in ben Grathenfischen fommen höchstens ruthenartige Borfprunge vor. -Die Geschlechtstheile ber Umphibien tommen fehr nahe mit benen ber Plagiostomen überein. Go besonders bei ben Fischmolchen; bei ben Froschen entwickelt fich aber nur zeitenweise eine außerorbentliche Quantitat von Giern, welche in einer burch Gallerte

verbundenen Mage auf einmal entleert werden. Bei Pipa americana werben bie Gier vom Mannchen auf ben Ruden bes Beibchens gestrichen; auf beffen Saut bilben fich fobann Bellen, in welchem die Jungen fich entwickeln und ausfriechen, fo baf hier bie Saut mit jum Zeugungborgan geworben ift. Kröschen und Salamandern fehlt die Ruthe; die Gier werden bemnach befruchtet, wie fie aus dem Leibe des Weibchens hers vortreten. Bei den Schildfroten ift Ruthe und clitoris fehr gut entwickelt, die Gier find wenig gahlreich, hartschalig, die Soben aus bicht aneinander liegenden Rohren gebilbet. Gierleiter ber Schlangen find meift bedeutend lang, und bienen bei ben Bipern (vivipara) gur Ausbrutung ber Jungen; bie Ruthe ift gewöhnlich doppelt. Auch bei ben Gibechsen findet fich, mit Ausnahme bes Krofobile, eine bopvelte Ruthe und immer, wie bei den Schlangen, mahre Begattung, wobei die Schenkelmargen ber Mannchen als Sulfvorgane wirfen. - Die Gierftode und Gierleiter ber Bogel gleichen jenen ber Schilds froten, aber find oft nur einfach vorhanden; fo in den Gallinas ceen und Tauben, wo rechter Gierftod und Gierleiter fehlen; bei manchen Falfen ift wenigstens ber rechte Gierftod fleiner, als ber linke. Die ziemlich gablreichen, größern und fleinern Gier find von der Gefäßhaut umgeben, und werden burch fie, wie durch einen Stiel am Gierstock befestigt. Beim Unwachsen gerreißt die Gefäßhaut, das Gi tritt aus, wird vom barmformis gen Gierleiter aufgenommen, und in die Rloafe hinabgeleitet. Der Gierleiter fondert in feinem obern Theile Gimeiß, und im untern die Ralfmaffe ab, von welchen umgeben bann bas Gi hervortritt. Beim Strauß und Rasuar ift auch eine clitoris vorhanden. Die Mannchen der Bogel haben boppelte Soden und Samengange; erftere fcwellen jur Paarungszeit fehr an, und meift ift ber linke größer. Die Samengange enben fast immer nur in einer warzenformigen Erhöhung; aber im Strauß, Rasuar, ben Enten, Gansen, bem Socco, Trappen und Storch findet fich eine, jedoch nicht burchbohrte, sondern nur gefurchte Ruthe. Die fogenannten Brütflede, fahle, fehr gefäßreiche Stel-Ien am Bauche besiten besonders bie Beibchen; bei Phaleropus hingegen hat fie nur bas Mannchen, welches bier auch faft

allein brutet. Die Sexualitat ber Bogel fpricht fich außer ben Gefchlechteorganen auch in Große und Gefieder aus; die Mannchen find fehr haufig ichoner gefarbt, meift auch (mit Ausnahme ber Raubvogel) größer, und das Gefieder beider Geschlechter verschönert fich oft gegen die Paarungszeit. - In ben Saugthieren fommen zu den schon in den vorigen Rlaffen vorhandenen Gierftoden, Gierleitern, innern ausbildenden und außern Begattungsorganen, noch außere Ernahrungsorgane, bie Bigen. Da nämlich bem Säugthierei ber Dotter fehlt, welcher im Bogelei vorhanden ift, und dem Jungen noch außerhalb des mutterlichen Leibes zur Nahrung bient, muß ein anderes Ernährungsorgan an seine Stelle treten. Die Gierstocke find in Dieser Rlaffe ftets doppelt. Die Entwicklung ber einzelnen Giblaschen ift vorzüglich in den, noch an die Bogel und Reptilien erinnernden Nagethieren und Beutelthieren deutlich mahrzunehmen. Schnabelthier hat nur der linke Gierftock Bladchen. Die Muttertrompeten öffnen fich hier nicht mehr in eine Rloafe, fondern in den Uterus, welcher fich bei ben Saugthieren fehr vielgestaltig zeigt. Beim Schnabelthier, ben Ragern, bem Schwein find zwei uteri vorhanden, indem hier, wie in niedrigern Rlaffen die erweiterten Gierleiter noch die Gebarmutter barftellen. Bei ben Beutelthieren finden fich zwei Deffnungen (burch welche mahrscheinlich ber Same eindringt,) in der Scheibe; jede führt gu einem barmahnlichen fonderbar gewundenen Uterus (ut. anfractuosus); beide Uteri stoßen in einer gemeinschaftlichen Sohle zusammen, welche sich burch eine schmale Spalte, aus welcher bas Junge (in biefer Familie noch als garter Embryo) geboren wird, in die Scheide öffnet. Bei reißenden Thieren, einigen Nagern, den Fledermäusen, Walen, Wiederfäuern, Schweinen und Ginhufern verlängert fich ber, nur mit einem Muttermund versehene Uterus auswärts beiderseits in ein oft fehr langes Sorn (ut. bicornis). Bei Ameifenfreffern, Gurtelthieren und Kaulthieren ist er dreieckig oder eiformig, ohne eigentlichen Mutterhals. Der einfache rundliche Uterus der Fledermause und Affen fieht ber menschlichen Korm ichon viel naber, besonders auch durch die bicken mustulofen Bande. In den Saugthieren munden Sarn und Geschlechtswege nicht mehr im Mastbarm

ausammen; es ift also feine Rloafe mehr vorhanden, wie im Bogel und Reptil, fondern alle jene Ausführungsgange find, mit Ausnahme bes Schnabelthieres, Ameisenigels und Bibers, von einander getrennt. Gine clitoris fehlt nie; Mumphen und hymen hingegen find bei feinem Saugthiere gugegen. Bigen haben innerlich ben Bau einer fonglomerirten Drufe; in ben Walen und bei Ornithorhynchus find die Milchdrufen platt, ohne eigentliche Bibe; in ben Beutelthieren find lettere in einer ben Jungen entsprechenden Bahl vorhanden, lang, wurmformig, und reichen in den Schlund bes an ihnen hangenden Jungen gleich einer Rabelschnur hinab; zugleich find alle Bigen hier von einem Bauchsacke umgeben, in welchem sich die embryonisch geborenen Jungen weiter entwickeln. In ben Wiederfauern find mehrere Bigen auf ein Junges vorhanden; in Uffen und Kledermaufen fommen nur noch 2 vor. In den niedrigern Saugthieren liegen bie Bigen tief am Unterleibe, fie rucken immer weiter nach oben, bis fie in den oberften Familien die edlere Lage an der Bruft erreichen. Was die mannlichen Geschlechtsorgane ber Saugthiere betrifft, fo liegen die Soden noch manchmal in der Bauchhöhle, bei vielen find fie jedoch bereits in einen Sodenfact, scrotum, eingeschlossen. Diefer stellt gleichsam einen Bruchfack bes Bauchfells und der Bauchhaut vor; die Soden drangen fich burch eine Spalte ber Bauchmuskeln in ihn herab, wie beim Menschen, konnen aber g. B. bei vielen Ragethieren periodisch in die Bauchhöhle gurudtreten, weil der beim Menschen vermachsende Scheidenkanal des Bauchfells bei ihnen offen bleibt. Der vielfach gewundene Samenkanal jedes hobens bilbet hier ben Rebenhoden, epididymis, und fenft fich, wie beim Menschen in den Blasenhals, indem er fich in vielen Gattungen vorher noch zu mannigfach gestalteten, oft nach Urt bes Uterns gehörnten Samenblasen erweitert. Die prostata fehlt nie, eben so wenig die Ruthe, welche lettere aber bei Ornithorhynchus und Echidna noch in ber Rloafe liegt, und nur fur ben Samen ihrer Lange nach durchbohrt ift, bei einigen Beutelthieren fich in zwei Spigen spaltet, in der Sippe ber Ragen und im Meerschweinchen an ber Eichel mit Stacheln und Schuppen befett ift, - alles Nachklange früherer Bildungen. Die beiden Zellförper

find ftete vorhanden, die harnrohre wird bei hunden u. andern Sippen burch einen eigenen Anochen unterftutt, u. Die gange Ruthenscheide ift häufig noch an die Bauchflache angeheftet. - Den schon ihrer wefentlichen Bedeutung nach absondernden Zeugungotheilen gefellen fich boch noch andere Absonderungsorgane ju; fo bie Comper'ichen Drufen, welche ihre Sefretion in die Sarnrohre ergießen, aber vielen Gaugthieren, namentlich ben untern Ordnungen fehlen; die Borhautdrufen, und ahnliche, wie bie bas Bibergeil absondernden Drufen und die Delface bes Biebers, ber Moschusbeutel bes Moschusthieres, gewiffe Drufenbeutel bei Ragern, bem Safen, ber Bibethfage, welche alle vorzüglich bei ben Mannchen entwickelt find. - Bei ber Entwicklung bes thierischen Organismus erscheinen noch mancherlei Gebilbe, beren Dafein theile langere, theile furgere Beit mabrt, und welche bei ber Darftellung ber thierischen Entwicklung, im nachsten Sauptftude ermahnt werden follen.

B. Unter den animalen Systemen des Thieres betrachten wir vor allen:

I. Das Rerveninstem. In ihm begegnen fich Ginwirfung und Gegenwirfung, wodurch die Thatigfeit bes Sinnenund Bewegungesinstems möglich wird. Es ift bas allgemein Bestimmende des gangen lebens und bas Formgebende, und feine unvollfommnere oder vollfommnere Ausbildung giebt ben fichersten Maßstab zur Beurtheilung ber niedern oder höhern Stellung eines Thieres. - Mag man nun die Bewegungen gemiffer Pflangen oder Pflangentheile (f. G. 324 biefes Bbe.) für Borregungen thierischer Bewegung halten ober nicht, fo bleibt boch gewiß, daß in ben niedersten thierischen Organismen bie Substang felbst zu fuhlen und sich zu bewegen vermag, ohne baß immer gesonderte Rerven vorhanden fein muffen. Ernahrung, Wachsthum, Athmung ze. geben in niebern Thieren ohne für fie bestimmte Organe, mittelft ber haut vor fich. Recht fieht bemnach Dien (Lehrb. b. Naturph. G. 256) bie urthierische Maffe felbst ale Rervensubstanz an; alle Organe und Systeme scheiben sich aus ihr erst aus. Doch hat man in

neuefter Beit in fehr fleinen und fur fehr niedrig gehaltenen Thieren noch gefonderte Rerven entdectt, und fann überhaupt mit 3. Muller 2 Sauptformen bes Rervenspftems im Thierreiche annehmen. Die erfte gehört ben fogenannten wirbellofen Thieren ober unfern Gaftrozoen und Thorafogoen an, bei welchen bas Wehirn immer einen ben Schlund umfaffenden Rervenring barftellt, ber über bem Schlunde jum Gehirne anschwillt, aber auch unter bem Schlunde eine Unschwellung hat, aus welcher ber übrige Theil bes Nervensustems entspringt, welcher bei beit Gaftrozoen in einzelnen Nerven befteht, bei ben Thorafogoen (mit Ausnahme ber Gingeweidewurmer) einen ftellenweise in Knoten anschwellenden Strang barftellt, ber unter bem Darm am Bauche verläuft. Muller unterscheidet bei Diefer Sauptform mehrere Topen: einen ber Radiarien, in beren strahligem Leib bas Rervensustem aus einem Schlundringe besteht, von welchem gleichwerthige Rervenfaden in Die Leibesstrahlen und Organe auslaufen; einen Typus ber Mollusten, wo aus bem Schlundringe in ben geftreckten, jedoch unsymmetrischen Leib Ginneds nerven, Eingeweidenerven und Mustelnerven auslaufen, welche, wie ber Schlundring, Ganglien bilden; und endlich einen Topus ber Gliederthiere (Thoracozoa), beren gegliederter Leib ein gegliedertes Rervensustem, eine Rette von hirnen, Ganglienfette od. Bauchstrang einschließt; bas vorderfte Ganglion ift bas eigentliche, über dem Schlunde liegende Sirn. Außerdem tritt bes fonders deutlich bei ben Infeften ein eigenes Gingeweibenerveninftem auf dem Rucken bes Darmes auf, bas mit Gehirn und Bauchmark burch Burgeln jufammenhangt. - Die zweite Sauvtform ift ben Rephalozoen (Wirbelthieren) eigen ; ihr Gehirn liegt immer über bem Schlunde, ift undurchbohrt, und lauft in bas Rudenmark aus. Die Gingeweide haben hier ein eigenes, mit dem Gehirne durch Burgeln gufammenhangendes, durch ben nervus sympathicus, feine Geflechte und Unschwellungen gebilbetes Nervensustem. Die Ganglienfette ber Thoratogoen ift mit dem Ruckenmark, ihr Eingeweidenervensustem mit dem nervus sympathicus der Rephalozoen gleichbedeutend. (Sandb. d. Phys. b. Menfch. Bb. 1. G. 579 ff.) Ich bemerte hiebei, daß nicht etwa die Strahlenthiere ein strahliges, die Mollusten ein

unsymmetrisches, die Gliederthiere ein gegliedertes Rervenspftem haben, weil ihr Leib strahlig, unsymmetrifch, gegliedert ift, fondern daß vielmehr der Leib so wird, weil die Unlage des Nerveninstems diefe oder jene ift. Im Nervensuftem wird nämlich burch die bildende Geele der Grundrif der thierischen Gestalt angelegt, und wie etwa bie Bahl, Richtung und gange ber Gebirgezüge bie Geftalt ber Kontinente und Infelzuge bestimmt, fo wird die mefentliche Gestalt bes thierischen Korpers vorjugeweise durch jene bes Rervensustems bedingt. Bom Sfelet ift biefes langft anerkannt, und boch ift biefes felbft nur eine Gegenfatbildung bes Rervenfpfteme. Das gange Rervenfpftem eines Thieres, verfolgt bis in feine feinsten Bergmeigungen muß auch die gange, gleichsam atherische Gestalt bes Leibes barftellen, abgesehen von allerlei Bufaten und Auswüchsen, welche etwa noch durch Entwicklungen des nervenlosen, vegetativen Sauts gewebes bazu fommen. — Unter ben Infusorien hat man in ber höhern Ordnung, ben Raberthieren, eine Rervenfchlinge im Raden gefunden; bei ben Polypen ift bis jest weder gefondertes Rerven- noch Mustelfustem gefunden worden, obwohl fie Empfindlichkeit fur Licht und Erschütterung zeigen, und fraftiger Bewegungen fabig find. Bei ben Afalephen murben in neuefter Beit burch Chrenberg Martfnotchen unter ben Augen, gwischen ben Rublern und am Darm gefunden. Bei Geefternen findet fich ein beutlicher Schlundnervenring, von welchem Raben in die Korperstrahlen auslaufen; bei ben Geeigeln und holos thurien gelang es noch nicht, mit Sicherheit Rerven aufzufinden, obwohl in lettern ichon Cuvier, vermuthlich irrig, beren gefunben haben wollte. Bas die Mollusten betrifft, fo findet man bei den fußlosen einzelne Rervenknoten mit ausstrahlenden Faden und Nervenschlingen; Die Muscheln haben einen Schlundring ober Marthalsband, beiderfeits mit einem betrachtlichen Ganglion; aus biefen Ganglien laufen Raben nach hinten über die Riemenblatter, bie fich in der Aftergegend zu einem größern Anoten vereinen; ein 4ter ftartfter Anoten liegt im fogenannten Fuße. Bei ben Schneden ift ber obere zweilappige Anoten bes Marts halsbandes ichon dem Gehirn analog; aus ihm fommen Nervenameige für Rühlfaden, Augen, Mund, Schlund und Geschlechte.

theile; aus bem untern größern Knoten fommen Zweige für Die Gingeweide und die Bauchsohle. Bei Aplysia ift ber untere Knoten boppelt, bei Haliotis fehlt, wie in ben Muscheln ber obere gang; eben fo in Chiton, wo jedoch die Rervenschlinge oben farter ift. Das Rerveninstem ber Vteropoden abnelt balb mehr bem ber Schnecken, bald mehr bem ber Muscheln. In ben Rephalopoden ftellt bie Schlinge um ben Schlund ichon einen folibern Ring vor, und bie an ber vordern ober Bauchfeite liegenden Knoten verschwinden. Der ftarter entwickelte Birnfnoten ift oben beutlich langsgeftreift; aus ihm entspringen ein Sehnervenpaar, und ein Nervenpaar jum Mantelfact, welches in biefem ftarte Ganalien bilbet. Bom porbern Theile bes Marfringes fommen 4 Rervenpaare fur bie Arme, ein Bornervenpaar und ein Gingeweibenervenpaar. - Das Grundgebilbe bes Nervensustems ber Thoratogoen ift ein am Bauche ver-Taufender Nervenstrang mit mehr ober weniger Anoten, aus welchen Raben ausstrahlen. Bielen Gingeweidewurmern, namentlich ben Blafen = und Bandwurmern fcheint jedoch ein gefonderted Nervensnstem noch gang zu fehlen; bei Saug- und Kabenwürmern ift es oft beutlich vorhanden, und gleicht 3. B. im Leberegel jenem der Muscheln, mahrend in Strongylus gigas schon ein, in dicht stehende Ganglien anschwellender Faden an ber gangen Bauchseite verläuft. Unter ben freilebenden Burmern hat bereits Nais einen Schlundring und beutliche Ganglienkette; beim Blutegel zeigt ber Schlundring 2 Knoten und ber Bauchstrang Schwillt in jedem Körperfegment zu einem Ganglion an, hat alfo 24 Knoten, aus welchen, wie aus jenen bes Ropfes, Rerven ausstrahlen; beim Regenwurm bat ber Bauchstrang feine eigentlichen Knoten, fondern nur Unschwellungen zc. Bei ben Cirripedien hat ber Schlundring oben eine Unschwellung, unten ein Doppelganglion, und geht in eine, im Leibe liegende Rette von 4 Doppelganglien über. Bei ben Eruftageen findet fich eine merkwurdige Reihenfolge von dem gleichwerthigen Bauchstrang bes Burmes wie bei Talitrus, wo bie doppelte Ganglienkette aus 12 Ganglienpaaren besteht, - bis zur größten Centralisation in 2 Maffen, wie bei Maja, wo die eine Centralmaffe im Ropf 5 Rervenpaare zu ben SinneBorganen, die 2te im Bauch 9 in

Rumpf und Glieder fendet. Beim Kluffrebe ift ber obere ober Birnknoten vierlappia; der untere Anoten bilbet ben Anfang einer Rette, von welcher 5 Anoten im Bruftfchilde, 6 im Schwanze liegen. Bei ben Myriapoden icheint die Bahl ber Ganalien jener ber Leibedringe zu entsprechen. In ber Rlaffe ber Arachniden tritt von den Sforpionen bis an ben eigentlichen Spinnen eine immer ftarfere Centralisation bes Nervensustems hervor, indem die gangenkommiffuren (Die die Knoten ber gange nach verbindenden Saden) verschwinden, die Anoten demnach aneinanderruden, und zu größern Maffen verschmelzen. Sforpion vermachft ber Schlundring mit feinen obern und untern Ganglien zu einem vom Schlunde durchbohrten Sirn; bas Bauchmark hat 7 Knoten. In den Spinnen ift Die Mervenmaffe in 2 Centra zusammengedrängt; aus dem im Rephalothorax liegenden, vom Schlunde durchbohrten entspringen bie Sinnes, und Fugnervenpaare, aus dem in der Bauchhöhle die Eingeweibenerven. In ben Inseften hat ber Schlundring einen, meist aut entwickelten Sirnknoten (an welchem besonders die Sehnervenganglien hervortreten,) und Rehlfnoten, und bie an ber Unterseite bes Leibes verlaufende Ganglienkette nie mehr als 12 Anoten. hiezu fommt noch, wie schon oben bemertt, ein vom Schlundring (feltener, wie in ben Orthoptern von einem Darmfnoten) ausgehendes gartes Syftem mit Anoten, (ber fogen, nervus recurrens ber altern Bootomen) bas bem inmpathischen Nerven der Rephalozoen analog ift. Das ganze Nervensustem zeigt übrigens zahlreiche Modififationen. Gewöhnlich hat Die Rette der Puppe und noch mehr des vollfommenen Insetts weniger Knoten, als jene ber Larve, indem einige gusammen. rucken und miteinander verschmelgen; zugleich wird die Rette fürger. - Das höhere Nervenspftem der Rephalogoen entwickelt fich im Gegensatz zu bem an ber Erdseite liegenden Bauchstrang ber Thorafogoen an ber Licht = ober Ruckenseite ihres Leibes. Seine edelften Gebilde, Sirn und Rudenmart muffen aus vereinten und verschmolzenen Ganglien entstanden, gedacht werben, wie namentlich bas Gehirn ber Fische, Schon weniger ber Reptilien) feine Busammenfetung aus Ganglien noch beutlich zeigt, mahrend bie Ganglien bes Ruckenmarts unter ben langenfommiffuren verbedt merben. Das Rudenmart verfurzt fich im Thierreiche allmählig. Bei ben meiften Rifchen und Umphibien läuft es noch burch bie Schwanzwirbel, bann endigt es in den Rreugwirbeln, endlich in den Lendenwirbeln. Bei ben Bermandlungen der Batrachier und ber Entwicklung bes menfche lichen Kötus erfolgt Aehnliches. Im Gehirne nimmt Carus (Lehrb. d. veral. 30ot. Bd. 1. S. 151) 3 hauptabtheilungen an. Die hinterfte, ber Geschlechtsregion im Rumpfe als ber unterften entsprechend, bezieht fich auf die Geschlechtosphare und ihre Banglien (fleines Gehirn) find die Centralpunfte für höhere Ausbildung ber fenfibeln Seite ber Geschlechtsfunktion: bas Gefühl und bas Getaft, und gwar Getaft bes Meugern und Getaft ber innerften erzitternden Bewegung ober Gehor. mittler e- Abtheilung entspricht ber Berdauungeregion, und ihre Ganglien find die Centralpuntte fur bas fenfible Organ ber Berdauung, das Schmeckorgan, und für jene hohere Art ber Berdauung, wo ber Rery bas ihm gleichartigfte, bas Licht aufnimmt, oder für bas Sehorgan. Die vorderfte Abtheilung bezicht fich auf die Athmungesphäre; ihre Ganglien (Bemifphären) find Centralpuntte fur das Riechorgan, und ftellen zugleich bas Centrum der gesammten Nervenmaffe, Git bes Gelbftgefühls und Bewußtfeins bar. - Das vegetative Rervensuftem bes sympathischen Rerven ift in den Rephalozoen mit dem höhern centralen Suftem, bem Birn, vorzüglich burch bas Rudenmark verbunden. Im Allgemeinen herricht im Bau bes gangen Rervensustems dieses Unterreiches schon ber menschliche Typus. -In den Rifchen übertrifft bas Ruckenmart an Maffe noch weit (bis 100mal) bas Behirn, und stellt bereits einen langen, enlindrischen Strang mit oberer tieferer, unten feichterer Spalte und weitem innern Ranal bar, mit Ausnahme ber Ryflostomen, wo es bandartig ift. Die Ruckenmartenerven entspringen mit obern und untern Burgeln. Das Gehirn ber Fische fullt gewohnlich die Schadelmaffe bei weitem nicht aus, und ift auch im Berhaltniß zur Korpermaffe ungemein flein; beide verhalten sich z. B. in der Aalguappe = 1:720, im hecht = 1:1305, im Thunfifch = 1:37440. Die erfte ober vorderfte hirnmaffe besteht aus nur einem, aus zweien ober vier Ganglienpaaren,

bie fast nur aus grauer ober Rindensubstang bestehen und ents hale in ben Saien bereits Sohlen. Aus ihr entspringen bie. oft fehr ftarten Riechnerven. Die mittlere Sirnmaffe ift voraualich in den Grathenfischen am besten entwickelt und burch Bohlenbildung ausgezeichnet; aus ihr entspringen bie Sehnerven, von welchen ber linke gum rechten, ber rechte gum linken Muge läuft, ohne mahre Rreugung. Un ber britten ober hinterften hirnmaffe findet fich mit Ausnahme ber Anklostomen ftete eine besondere, eine Sohle enthaltende Ganglienschwellung als Borbild bes fleinen Gehirns, oft mit Unhangen; Sirns und Rudenmarkenerven zeigen wesentlich die im Menschen stattfindende Bertheilung, boch fehlen viele. Sehr schwach ift ber Bornerv; ber Riefernerv (5tes Paar) und Riemennerv (n., vagus) find besonders ftart; fehr ftart und gahlreich find besonders in den Rochen die Nerven fur Bruft- und Bauchfloßen. Der fomvathis iche Rerv ift immer fehr bunn. - Das Ruckenmart ber Rep. tilien übertrifft noch immer bas Gehirn an Maffe, und letteres ift im Berhaltniß jum Korper noch immer febr gering; 3. B. im Salamander = 1: 380, in ber landschildfrote = 1: 2240. Die erfte hirnmaffe (Riechnerv u. Semifpharen) besteht noch gang aus Rindensubstang und hat Sohlen, welche von nun an nie mehr fehlen, und eine ben fogen, geftreiften Rorpern bes Men-Schenhirns ähnliche Unschwellung zeigen. Die Bemisphären find in ben größern Sauriern, g. B. ben Krofobilen am bedeutenbften. Bor ben Sehhugeln fommt noch immer ein fleineres Ganglienpaar por; auch findet man ftete eine fleine Birbelbrufe. Sehnerven freugen fich nun wirklich. Die britte Sirnmaffe, (fleines Gehirn und verlangertes Mart) ift in den Batrachiern und Ophibiern noch fehr einfach; in lettern, fo wie in Sauriern und Cheloniern ift bas fleine hirn beträchtlich groß, und hat eine ober mehrere Querfalten. Bon ben Sullen bes Gehirns find, wie in den Rischen, harte Sirnhaut und Gefäßhaut deutlich ju unterscheiden; die Schadelhohle wird felten vom Gehirn ausgefüllt, weil es ichon fruh zu machfen aufhort. Den Reptilien fehlen mit bem Zwerchfell auch die Zwerchfellenerven; ben Schlangen mit Beden und Gliedern auch die entsprechenden Die Bornerven find ziemlich gut entwickelt; bie Rerven.

Sehnerven besonders bei Sauriern ftart; ber sympathische Rerv icheint vorzüglich in ben Schildfroten ftarter entwickelt zu fein. -Das Rudenmart wird in ben Bogeln bem Sirn untergeordnet, (in einer Saustaube, welche ohne Febern 3360 Gran fchwer war, wog das Gehirn 37, das Ruckenmark 11 Gran,) zeigt vordere und hintere Spalte, obere und untere Unschwellung; an letterer findet fich die fogen. rautenformige Grube, sinus rhomboidalis, im Innern ein feiner Ranal. Das Gehirn fullt ben Schadel genau aus, und verhalt fich gur Rorpermaffe in ber Taube = 1:91, im Beifig = 1:231, im Abler = 1:160, im Rinten = 1:19. Die Bemifpharen bestehen noch großentheils aus grauer Substang, enthalten ziemlich große Sohlen, und in beren Innerm eine große, ben geftreiften Rorpern analoge Uns fcwellung. Die hemisphären zeigen noch wenig Bolbung, Sehhügel und Birbelbrufe find ziemlich flein, bas fleine Gehirn bat 16 - 30 Ginschnitte, bas verlangerte Mark bilbet einen ftarfen und breiten Bulft. Sirn- und Ruckenmarfenerven vertheilen fich fast gang, wie im Menschen; die Gehnerven find meift außerordentlich ftart, u. freugen fich vollfommen; ber fympas thifche Nerv bildet an jedem Birbel ber gangen Birbelfaufe beiberfeits einen Knoten mit ausftrahlenden Rerven, alfo eine formliche Ganglienkette. - In ben Gangthieren erscheint nun bas Rudenmark bem Gehirn völlig untergeordnet. In einer noch jungen Rate von 969 Sfrupel Gewicht fand Carus bas Wehirn 25, bas Rudenmart nur 6 Sfrupel fcmer. Bei einer Ratte ohne Kell, 3060 Gran schwer, mog bas Gehirn 37, bas Rückenmark 17 Gran. Das Rückenmark ber Saugthiere reicht weiter in die Wirbelfaule hinab, als bas menfchliche, zeigt im Innern noch ben Ranal, welcher letterm fehlt, hat eine obere, mittlere und untere Unschwellung, und bildet an feinem Ende ftete bie fogen, cauda equina. Das hirn ift unter allen Dre ganen am frühesten ausgewachsen, biegt fich allmählig nach vorn über, die Bemispharen find reichlich mit Martsubstanz verfehen, bas fleine Behirn entwickelt fich ftarfer, aber bie Sehhugel treten immer mehr guruck, und trennen fich in ein doppeltes Ganglienpaar, wodurch die fogenannten Bierhugel entstehen. Die Maffe bes Gehirns verhalt fich zur Rorpermaffe im

Elephanten = 1:500, Schaaf = 1:350, Ratte 1:82, Rate 1:38, Winfelaffen 1:25, Menschen 1:30 bis 1:20. 3m Elephanten fand man bas Gehirn 9, in einem 75' langen Balfisch nur 51/3 Pfund schwer. Die 3 hirnhaute bes Menschen, harte Saut, Spinnwebenhaut und Gefäßhaut find ftete vorhanden. Die Bemisphären find nicht mehr, wie in ben vorigen Rlaffen, burch eine ober zwei Rommiffuren, fondern noch burch ben Balfen (corpus callosum) und das Gewolbe (fornix) verbunben, haben nur zwei Lappen, mit Ausnahme bes Delphins und ber Affen, wo, wie im Menschen 3 vorhanden find, und Winbungen (gyri), welche jedoch in unvollfommnern Saugthieren, 3. B. ben Ragern fehlen. Die gestreiften Korper find bei Ragern und Sahnlosen noch wie im Bogel bedeutend groß. Die Riechnerven hangen meift als hohle Rolben am vordern Ende ber hemispharen; ben Cetaceen fehlen fie. hirnfand scheint allen Gaugthieren zu fehlen. Das fleine Gehirn gerfallt meift in ein Mittelftud, und 2 Lappen; besondere groß ift bas im Menschen fo fleine Mittelftud. Die Querfurchen bes fleinen Wehirns find weniger gahlreich als im Menschen, aber tiefer. Das verlangerte Mart ift gewöhnlich noch fehr breit, in ben hohern Ordnungen und im Delphin (in welchem fich überhaupt eine ungemeine Gehirnentwicklung fund giebt,) wird es schmaler. hirn = und Rudenmarkenerven vertheilen fich fast wie im Men-Das 5te Nervenpaar ist in ben meisten Saugthieren besonders fart. Die Rückenmarkenerven entstehen, wie in ben vorigen Rlaffen, aus obern ob. hintern und untern ob. vordern Burgeln, von welchen die ersten ber Empfindung, Die andern ber Bewegung bienen. In manchen Gaugthieren bilbet ber nervus sympathicus mit dem n. vagus bereits das fogenannte Sonnengeflecht.

II. Im Gegensat des Nervenspstems und in genauer Bestehung zu ihm entwickelt sich das Skelet. Es macht entweder als Hautstelet die Grenze des Organismus gegen die Außenswelt, oder umschließt als Eingeweideskelet Eingeweide, oder als Nervenskelet Nervenmark oder Gehirn. Die Verhärtung des Eiweißkoffes, aus dem das Skelet ursprünglich besteht, erfolgt so, daß die Haut an der Luft zu Horn oder kohlensaurem

Ralfichalen, bas Eingeweidestelet zum Anorpel, bas Nervenstelet zum phosphorsauren Ralfstoffe verhartet. Erstere überwiegen in ben niedern, das lettere in den hohern Thieren. - Bei den Boophyten ftellt bas Sfelet bald fohlensaure faltige, wie in ben Lithogoen, Rorallen u. f. w., bald hornige Maffen, wie in Gorgonien, Geefedern u. f. w. dar. Der Polypenftocf ber Spongien befteht aus hornigem Fasergewebe, in welchem fich Rieselfrystalle niederschlagen. Biele Infusorien haben ein hochst gartes, borniges, pangerahnliches Sautstelet, bei ben Raderthieren bereits mit Rahnen. Aftinien und Afalephen haben anger ber, manchen Quallen eigenen hornigen Scheibe, feine Sfeletbilbung. Bei ben Solothurien liegt um bie Mundoffnung ein aus zweimal funf Bogenftucken bestehender Ring. Bei Geefternen und Geeigeln ift Saut = und Gingeweidestelet theils faferig, theils burch tohlensauren Ralf gang hart und fehr'ausgebildet. Der Rörper und auch bas falfige Gingeweidestelet ift bei beiden nach ber Runfzahl getheilt, die bei Seeigeln in 5 Regionen ihres fugligen Rorpers, bei Seefternen burch 5 Strahlen fich ausspricht. In jedem der 5 Strahlen eines Seefterns findet fich eine Urwirbels faule, oft bis aus 80 Wirbeln bestehend; im Medusenhaupt theilen fich die Strahlen dichotomisch immer feiner, fo bag man in manchem großem Eremplar bis 8000 Endzweige gezählt hat. Bei Muscheln und Schnecken erscheint bas Sautstelet meift als Raltschale. Bei erstern fest fich biefe unter ber außersten mehr hornigen Saut, schichtenweise aus bem, vom fogenannten Mantel ausgeschwitten Safte ab. Die in manchen Muscheln fich ergengenden Perlen find als freie Verfnocherungspunkte gu betrachten; ber fogenannte Rruftallftiel gehört jum Gingeweides ffetet. Bei den Brachiopoden ift Ruden = und Bauchschale voll= fommen entwickelt. Die größte Mannigfaltigfeit ber Schalenbildung fommt bei den Schnecken vor, mo die beiden Schalenstude als hans und Deckel, Rücken= und (oft fehlender) Bauchschild erscheinen, und befonders ersterer meift fpiral gewunden ift. Deftere fehlen die Schalen oder find verborgen. Die Schale Schließt bald bas gange Thier, bald nur einen Theil ein, entsteht immer von ber Spite aus, und machft an ter Mündung fort; ihre Windungen entstehen vielleicht durch bas

Drehen bes Embryo im Gi. Bum Gingeweidestelet ber Schneden gehören die Bahne im Magen von Aplysia, die Ralfplatten in jenem von Bulla, die Horngahne auf Junge ober im Munde anderer, und der G. 505 erwähnte Liebespfeil. In mehrere Stude gerfallen ift die Schale bei Chiton; bei ben Pteropoden ift fie bunn, burchfichtig, hornig oder fnorplig, nicht gewunden ober fehlt. Bei ben Rephalopoden mangelt bie Schale, ober ift vielkammerig; jum Sautstelet gehören hier auch bie hornigen Spigen ber Kangarme bei ber Rrallensepie, u. die Sornzähnchen an ben Saugnapfen. In biefer Ordnung erscheint zuerft ein Rudiment bes Rervensfelets, ale ein ben Schlundnervenring ums schließender, bas Gehörorgan enthaltender fnorpliger Urwirbel, und als Rudiment einer Wirbelfaule ein innerlicher, fohlenfaurer Rnochen ober Rudenknorpel. Bum Gingeweideffelet gehoren bie einem Davageischnabel gleichenden hornfiefer. — Das Sfelet der Thorakozoen besteht aus einer Angahl von Ringen, (Rörpersegmenten) ober Urwirbeln, welche fich in ben höhern Formen in Ropfe, Bruft = und Bauchwirbel theilen laffen. Glieder find meift wohl ausgebildet und oft zahlreich, gleich bem Rorper aus Ringen zusammengesett, und entwickeln fich aus Riemen zu Rugen, Riefern u. Alugeln (gleichsam Luftkiemen). -Bei ben Burmern ift die Saut haufig noch weich; ichon bei vielen Eingeweidewurmern zeigt fie Ringe; beutlicher werden biefe bei ben Ringelwurmern, mehr ober weniger hornig bei Hirudo und Aphrodite, in welcher fich auch gahlreiche Dornen Manche fopffiemige Ringelwürmer mit borftigem entwickeln. Rorper bilden noch besondere Ralfrohren, theile durch Musschwitzung falthaltigen Saftes, theils durch Agglomeration aus Sand, Konchilienschalen zc. Bum Gingeweidestelet diefer Rlaffe gehören die Schlundzähne ber Rereiden und die hornplatten im Magen von Aphrodite. In den Kruftageen ift bas Sfelet fehr zusammengesett und regelmäßig; in den unvollfommenern noch hornartig, in ben vollfommenern falfig. Ropf, Bruft und Bauchgegend beginnen fich etwas zu fondern. Bon Gliedern find besonders die paarigen entwickelt, und von diefen wieder bie abwarts ftrahlenden, nach ber Erbe gerichteten. In Schmaroberfrebien und Entomoftrafeen finden merfwurdige Metamors

phofen und hiemit Umbilbungen bes Sautstelets statt. Um volltommenften ift biefes bei ben Defapoben, wo auch die Rreffe werfzeuge und Glieber mohl ausgebildet find; ihr Magen ift mit Bahnen bewaffnet, und an feinen Seiten entwickeln fich bie fogen. Rrebesteine. In ben Ssopoben ift bereits ber Ropf frei; eben fo in ben Mpriapoden, beren Leibesringe fich mit jeder Bautung vermehren. In ben Milben find häufig Ropf, Bruft und Bauch noch verwachsen; die Saut oft weich; in ben Spinnen ift Ropf und Bruft vermachsen, ber Bauch frei. Der Ropf letterer trägt ftarfe gezahnte Rinnladen, und mit bgliedrigen Palpen versehene Rinnbacken; Die Bruft 4 Paar 8gliedrige Rufe. Die Spinnwarzen am Sinterleibe wiederhohlen die Palpen. Sfelet ber Sforpionen ift hornig und vollfommen gegliebert. -Bei ben Inseften wird bie Dreigahl im Stelet herrschend; ihr Sautstelet ift meift vollfommen verhornt, oft mit Saaren, Borften, Schuppchen befest, und ftellt einen Panger vor. Ropf, Bruft und Bauch find ftete getrennt; ersterer besteht aus 2 Rudimenten von Untligurwirbeln, welche die Fregwerfzeuge tragen, und einem vollständigen, die Fuhler tragenden Schadelurwirbel; die Bruft aus 3 Urwirbelringen, an welchen unten die 3 Rufpaare, oben bie Alugel eingelenkt find; ber hinterleib aus 9 Urmirbeln, beren letter die Geschlechtes und manchmal verlegende Organe tragt. In ben garven find die Urwirbelringe meiftens gahlreicher und weicher. Spuren eines Rervenstelets zeigen fich bei manchen Infekten als unvollständige hornringe um die Ganglienkette; jum Gingeweidestelet find ju rechnen die feinen Sornringe um Schlund ober Darm und um die Luftrohren, die Bahne im Magen mancher Orthoptern und Rafer, die hornplatten ober Bahne an ben Geschlechtsorganen. - Bei ben Rephalogoen ift das Nervenstelet vorzugsweise entwickelt, Sauts und Ginges weidestelet find gurudigetreten. Mahrend Spinnen und Rrebse ihr Sautstelet öftere abwerfen, wird bas Rervenftelet, einmal gebildet, beibehalten, obwohl es stets durch Stoffwechsel umgewandelt wird. Der Knochen ift immer zuerst Knorpel; Diefer wird zum Anochen, indem sich in der Anorpelmasse phosphorfaure Ralferde ablagert, zuerft nur in einzelnen Punften (puncta officationis), welche sich aber bald vermehren, vergrößern und

endlich zusammenfließen. In niedern Rephalozoen, manchen Rifden und Reptilien bleibt bas Gfelet burch viel Gimeifftoff und Rett oft bas gange Leben hindurch biegfam. Um fprodeften find die Bogelknochen, fo wie die untern Gliedmaßen und bas Relfenbein ber Sanathiere. Befanntlich werden auch alle Rnochen mit dem Alter bei den Thieren (wie beim Menschen) immer fproder. Die Sohlen der Rnochen bilden fich nur in Folge höherer Entwicklung bestimmter aus; am vollfommenften und mit Luft erfüllt find fie beim Bogel; bei ben Balthieren enthalten die Markhöhlen fluffiges Del; außerordentlich groß find Die Stirnhöhlen des Elephanten. Go wie man im Kötus mehrere Rnochenstücke findet, die fpater zu wenigern verwachsen, fo zeigen fich Knochen, welche in niedern Rlaffen noch in mehrere Stude gerfallen, in höhern in eines verschmolzen. - Carus hat in neuerer Zeit ben Begriff "Cfelet" ungemein und bis gu feinen natürlichen Grenzen erweitert; mas man fonft Sfelet nannte, ift nur eine Gattung beffelben, bas Mervenffelet, und ber Begriff bes Gangen wird erft erschöpft, wenn die so gablreichen Sornund Anochenbilbungen in Saut und Gingeweiden mit in ihn aufgenommen werden. Derfelbe berühmte Gelehrte hat fodann Die Lehre vom Sfelet gang neu gestaltet, Die zahllosen munderbaren Bildungen beffelben auf Grundformen gurudguführen und Die Bahlengesetmäßigkeit in ihnen nachzuweisen gesucht, welche umfassenden und sinnreichen Untersuchungen in dem reichen Berte: "Urformen bes Rnochen= und Schalengeruftes", Leipzig 1828, Fol., niedergelegt find. Carus leitet die Bildung bes Mervenskelets der Rephalozoen aus dem Topus der Wirbelreiben oder Wirbelfaulen der Thorafogoen her, insbesondere aber aus ben innern, burch Wiederholung ber Primar- oder Urwirbel bes Leibes gebildeten Gefundarwirbeln, welche die Ganglienfette mancher höhern Thorafogoen umschließen. Die wesentlichsten Theile bes Rervenstelets find nach ihm Rückenwirbel- und Ropfwirbelfaule, ober Ruckgrath und Echadel; ihre Birbel find Gefundarmirbel. Un fie fchließen fich an, theile bie Bors bilder der Gefundarwirbel, die Urwirbelbogen (fonft Rippen, Schulter. Bedenfnochen genannt), theils die Wiederholungen der Sekundarwirbel, die Tertiarwirbel, welche, wenn sie den

vorigen parallel, Birbelbogen, wenn fie ausstrahlend find, Gliedmaßenwirbelfaulen (Arme und Beine) beißen. Tertiarwirbel, ftelle er nun einen Wirbelforper oder Gliedmaßens knochen bar, hat als Typus feiner Gestaltung ben auf merkwürdige Beife aus ber Rugel fich tonftruirenden Doppelfegel. 3mifchen amei Doppelfegeln, ale Untithesen, treten Synthesen ale Blafen, b. h. Urbildungen bes Sfelets, wie bes Thieres überhaupt, ein, und fo entstehen die eigentlichen Belenke, etwa nach bem Schema ×0×0×0> Mach Carus Deutung charafterifiren bas Mervenffelet der Rephalozoen namentlich Sefundars und Tertiarwirbel, hingegen Urwirbelringe ihr, wie aller andern Thiere, Gingeweibes ffelet. - Die Theile bes Mervenffelets find nach Bahl und Grad ber Berbindung gang ungemein verschieden. In manchen Punften treten fehr bestimmte Berhaltniffe hervor, wie benn g. B. (analog bem hirnbau) ber eigentliche Schabel ftete aus 3 Wirbeln besteht, benen sich 3 Antlitwirbel anschließen, nie mehr als 2 Gliedmaßenpaare am Rumpfe entstehen, und in den Bahlen der Rumpfwirbel bald eine Gefetmäßigfeit hervortritt. - Dag ber Schadel aus einzelnen Wirbeln besteht, eine Wirbelfaule barftellt, hat zuerst Dien und bald barauf Gothe erfannt; beide Gelehrten (ber große Dichter besonders in ben Beitragen gur Morphologie) haben eine Ungahl von leitenden Ideen über Bildung und Bedeutung bes Stelets aufgestellt, welche Carus fammtlich gewürdigt, mit ungemein gahlreichen neuen vermehrt und neuester Beit im oben angeführten Werfe und im Lehrb. d. Zootomie gu einem Syftem geftaltet hat. Deutung, Bahlenwertheilung zc. anderer Forscher weicht manchmal von der seinigen ab; um jedoch Ginheit in nachfolgende gedrängte Uebersicht zu bringen, folgen wir ihm allein. - Unter den Fischen haben die Ryflostomen bas unvollkommenste Skelet; es ist noch knorplig, ohne alle pagrige Gliedmaßen und Gelenke. Der Rückgrath läuft nach Ropf und Schwang dunn aus, ift ungegliedert, hat nur einzelne Anorpels ftude als Andeutung von Wirbelforpern, tragt feine Rippen und nur die unpaarige Rucken = und Steiffloße. Die 3 Schabels und 3 Untligwirbel find beutlich ausgebildet, aber, gleich ben Rudenwirbeln, nicht geschloffen. Zwischen hinters und Mittels haupt finden fich ein Paar Knorpelfugeln, das innere Dhr

enthaltend; Zwischen Vorderhaupt und Antlitwirbel eine Knorvels halblugel mit bem Riechorgan. Der vorderfte Untlitwirbel ift ein vollfommen geschloffener Urwirbelring und tragt bas trichterformige Maul. Schabelrippen (Rinnladen) find nur durch ein paar Knorpelbogen angedeutet. Das hautstelet bleibt aanz unausgebildet, bas Gingeweideffelet erfcheint als Ringfnorpel um bie Athmungelocher, ale Anorpelgeruft unter ber Speiferohre, ale Knorpelftreif und bas Berg umfaffende Knorpelichale am Bauche. und als Bahne, die hier nur fnocherne Ueberguge von Davillen ber Mund= und Schlundhöhle find. Das ungeheuer mannigfaltige Sfelet ber Grathenfische ift boch burch übereinstimmende und mefentliche Buge charafterifirt; es zeigt nämlich immer eine Scheidung von Ropf = und Rumpfffelet, doppelfeglige Bildung ber Ruckenwirbel, unvollfommene Umschließung des Ruckenmarks, noch wenig hohe Ausbildung der Schadelwirbel, Ginschliegung ber Athmungeorgane burch bas Ropfffelet, burftige Ausbildung ber Rippen bei fehlendem Bruftbein, ftets vorhandene 2 Ropfgliedmaßen. paare, wovon bas vorwarts gerichtete ben Unterfiefer, bas ruckwarts gewendete die Riemendedel bildet, allgemeines Borhandenfein unpaariger und wenigstens eines Paares paariger Glieds maßen, hier Klogen genannt, am Rumpfe, und gahlreiche, frei im Rleische liegende feine Anochenstrahlen (ossicula musculorum), welche Rudimente von Fortfaten ber Ruckenwirbelbogen find. Um flarften ausgebildet erscheint das Rervenffelet bei, ben Rarpfenartigen; Bahlen , Größen und Geftaltungeverhaltniffe ber einzelnen Theile wechseln übrigens bei ben verschiedenen Kamilien ungemein. Das Gingeweibeffelet tritt bei ben Grathenfifchen nur unter- und innerhalb bes Ropfes, besonders aber wieder um den Unfang ber Berdauungs= und Athmungewege bervor. Man unterscheidet hievon a) rippenartige Bogen, beren porderfter das gewöhnlich fogen. Bungenbein ift, worauf vier Riemenbogen und endlich ein Paar (oft mit Bahnen befette) Schlundfiefern folgen, und b) Ausstrahlungen, welche theils Bahne (Papillen mit fegelformigen Berhartungen), theile Riemen. blattchen und Strahlen der Riemenhaut darftellen. Das Sautffelet erscheint als allgemeine Rorperschale, wie g. B. in ben Pangerfischen, oder als außere Schalenringe (Urwirbel) wie bei

Syngnathus, ober ale Bruchftude folder Schalenringe, wie bei Trigla, ober endlich in einzelnen Berfnocherungspunften, namlich. Schuppen ober Schilbern, wie bei den meisten Rischen. Schuppen find oft fehr flein, wie bei Malen, ober fehr groß, wie beim Spiegelfarpfen; fie zeigen unter dem Mifrostop hochft zierlichen Bau, und bilben fich burch fchichtenweises Unfeten wie Muschelschalen. Die Store haben einen mit eiweisstoffiger Maffe erfüllten Knorvelenlinder fatt eigentlicher Wirbelfaule, wie die Ruflostomen; die Wirbel und ihre Fortfate merden durch gahlreiche faferknorplige und fnocherne Gebilde angedeutet; Rippenrudimente und Flogen gleichen benen ber Grathenfische; Schulterblatter und Schluffelbein stellen am Ropfe folche Anochenschilder bar, wie fie am Rumpfe bas hautstelet bilbet. Um Schadel finden fich die 6 Wirbel; außen ift er mit Anochenschildern bedeckt. Bei ben Plagiostomen fondert fich die Bruft deutlicher vom Ropfe, bie Ruckenwirbel find ungemein gahlreich, und bas gange Stelet ift knorplig. Die Ropfwirbel vermachfen zu einer langlichen Anorpelfapfel; Die ftartbezahnten Gaumenrippen ftellen hier bas gewöhnlich, boch unrichtig fogenannte Oberfiefer bar; eigentliches Dber- und 3wischenfiefer mangeln bei ben Rochen ganglich. Das Eingeweidestelet ift in 5 Bogen entwickelt, von welchen bie vordern die Riemen tragen; bann als Zungenbein, und an Gaumenrippen und Unterfiefer als Bahne, die bei ben Rochen nur ein versteinertes, in Platten gesondertes epithelium bilben, bei ben Saien als Reihen mahrer, fonischer, breieckiger und schneibender Bahne mit außerft festem Email erscheinen. Bei einigen Rochen ift die Saut gang weich, bei andern bilden fich einzelne runde Anochenschilder, oder es lofen fich bei manchen Rochen und Saien einzelne Flogenstrahlen als Dornen ab, verfnöchern und werben zu gefährlichen Baffen; Die Saut vieler Saie wird durch fehr fleine spitzige Anochenschuppen unter ber Epidermis rauh und icharf (Chagrin). - In den Reptilien bleiben, wie in ben Fischen, Ropf = und Rumpfffelet noch zu einander magerecht; die Schadelwirbel unterscheiden fich noch nicht zu fehr von den Rumpfwirbeln; boch find ichon öfters Sale, Bruft, Dberbauch, Unterbauch und Becken beutlich ges sondert; endlich tritt bas Nervensfelet als mahrer Knochen, bas

Eingeweidestelet als mahrer Anorpel, das Sautstelet als mahres Born auf. Das Rervenftelet der ihr ganges Leben Riemen behaltenden Reptilien fommt noch fehr mit dem der Grathenfische überein; boch entwickeln fich besondere Gliederknochen namentlich in Proteus. Das hautstelet ift in diefer Kamilie, wie bei allen Batrachiern, nur eine ichleimige Epidermis; bas Gingeweibestelet entwickelt fich, wie in ben Fischen, nur als Rippenapparat, beftehend aus Bungenbein, 3 Riemenbogen, und Bahnchen am Dberund Unterfiefer. Kaft den gleichen Steletbau haben die garven ber Batrachier und bie Familie ber Salamander; mehr weichen Die Froschartigen im ausgebildeten Buftande ab. Gie haben unter allen Rephalozoen die wenigsten (nur 8 - 9) Rudenwirbel; ihre zu Gliedmaßengurteln entwickelten Urwirbel bilden fich immer au Schulter und Beckenknochen mit Bruft und Schluffelbeinen aus; die Bruftaliedmaße besteht bereits aus Oberarmbein, Speiche und Ellenbogenröhre, Sandwurgels, Mittelhandfnochen und Fingers gliedern; die Bauchgliedmaße aus Dberfchenfelfnochen, einfachem Unterschenkelbein, Fugwurgel-, Mittelfugfnochen und Behengliedern. Die Breite ber Schadelwirbel übertrifft jene ber Ruckenwirbel noch wenig; die Schadelhöhle umschließt bas Gehirn genau. Im Proteus, wie in Frofden und Rroten, hort jedoch ber einfache Rückenwirbel am Schabel auf, und biefer geht gang in ber Bilbung ber bas hirn umschließenden Wirbelbogen auf. hier zuerft tritt bas Eingeweidestelet als Urwirbel um den Athmungeweg, nämlich als Rehlfnopffnorpel auf. In ben folgenden Ordnungen und Rlaffen gefellen fich nun mehrere Urwirbel (Luftrohrenringe) gu bem erften, bis endlich die Gaule entsteht, welche gewöhnlich Ferner tritt bas Gingeweibestelet in 4 (fpater Luftröhre heißt. verschwindenden) Riemenbogen, einem Paar Zungenbeinbogen und fleinen fegligen Bahnen auf. In ben Schlangen ift, mit ganglicher Bernachlässigung aller ausstrahlenden Organe, die Ruden= wirbelfaule ausgebildet; die Bahl ihrer als Rugel= und Pfannen= gelenke artifulirten Wirbel steigt auf 200 - 300, und fie wird baburch zum wesentlichsten Bewegungs- und Umschlingungsorgan. Die Bahl der Urwirbelbogen ober Rippen richtet fich nach jener ber Rumpfwirbel, und ift alfo fehr groß; in den Riesenschlangen und wenigen andern find auch Beckenknochen und Gliebmaßen-

rubimente entwickelt. Die Schadelwirbelfaule ift fest, umschließt bas hirn eng , hat ein weites hinterhauptsloch und fett fich gerade in den Rudgrath fort. Die Ropfrippen (jene Anochen, welche nach Carus am Ropfe die Wiederholung ber Rippen bes Rumpfes barftellen,) find fchlant und beweglich; fo befondere bas Das Unterfiefer ber Wirbelthiere betrachtet Oberfiefervaar. Carus ale Ropfglieder; bei allen Rephalozoen find fie in ein Stud vermachsen, bei ben Schlangen hingegen nur burch ein ausdehnsames Ligament verbunden, weghalb ihr Rachen fo weit ausgebehnt werden fann. Die (jum Gingeweidestelet gehörenden) Luftrohrenringe find hier zuerst vollfommen deutlich entwickelt; vom fompligirten Riemengeruft ber Fische ift aber nur bas Bungenbein geblieben; die Nagelglieder des Ropfeingeweidestelets entwickeln fich, wie bei ben Fischen, als fegelformige Bahne auf ber Schleimhaut des Zwischenkiefers, Dbertiefers, Gaumens und Unterfiefers; bas Sautsfelet entwickelt fich als Schuppen und Schilber. Unter ben Gibechsen find die niedrigsten Formen, wie Anguis, Chirotes, Chalcides, Bipes, Seps, wie in allgemeiner Rorperform, fo auch im Steletbau ben Schlangen noch fehr ahnlich. Im Allgemeinen find jedoch bei ben Sauriern Sals, Bruft, Dber- und Unterbauch und Becfen bereits gut geschieden, und burch bestimmte Birbelgahlen bezeichnet. Bei ben vorweltlichen Plesiosaurus bestand ber enorm lange Sals aus fehr gahl= reichen Wirbeln. Die Urwirbel- oder Rippenbogen find hier theils wahre, in einem Bruftbein (Sternalwirbelfaule) fchließende Rippen, theils unvollfommene, nicht geschlossene oder falsche Rippen, (folche halten in Draco die Flughaut ausgespannt, und dienen zum Fliegen) oder entwickelt als zweischenklige, die Mortenfortsetzung in fich aufnehmende untere Dornfortsate ber Schwanzwirbel (fo bei Rrofobilen, Ichthyosaurus etc.), ober ale Schulter, und Beckenfnochengurtel, beren Knochen meift noch lang und schmal find. Bei ber Blindschleiche fehlen Extremitäten noch gang; bei Chirotes find die vordern, bei Chalcides und Seps beide Paare noch schwach entwickelt; bei ben untergegangenen Ichthyosaurus und Plesiosaurus waren die gablreichen Kingerknochen gu Kloffen verbunden. Die Extremitaten ber vollfommenern Saurier find im Wesentlichen ben menschlichen sehr ahnlich. Der Schabel ift im

Berhaltniß zum ganzen Ropf auch in dieser Ordnung noch immer fehr flein; die Untlithfnochen find besonders in den Krofodilen fehr nach vorne gezogen. Die Luftrohre, beren vorderfte ftarffte Ringe den Rehlkopf bilden, theilt fich hier zuerst in 2 Bronchien für die Lungen; das Zungenbein andert fehr an Gestalt; Bahne fommen nur auf den Rieferrandern und etwa noch auf ben hintern Gaumenbeinen vor. Auch hier, wie bei ben Schlangen, zerfallen die hornigen Urwirbel bes hautstelets in Schuppen und Schilder. Die merkwürdigen fliegenden Reptilien ber Borwelt, Pterodactylus, schließen sich zwar an Die Saurier an. hatten aber fehr viel Eigenthümliches im Sfeletbau, weghalb Carus fie als eigene Ordnung anzusehen geneigt ift. Ihre halswirbel waren außerordentlich ftart; von ihnen aus werden die Wirbel bis jum Schwanze fortwährend garter und fleiner; außer fünf vollständigen Rippenpaaren hatten fie am hals und Bauch noch Rudimente von Rippen. Der Knochengurtel und Knochen ber Oberglieder maren ungemein ftarter entwickelt als jene ber Unterglieder; erstere bestanden aus Oberarmfnochen, doppelt langern Ellen = und Speichenknochen, Sandwurzel = und Mittel= handknochen und funf Fingern, von welchen der außerfte fo lang war, wie das gange Glied, und eine Flughaut ausspannte. untere Gliedmaffe glich fehr jener ber Gidechfen. Das Ropfffelet mar im Berhaltniß jum Rumpfe bedeutend groß; bie langen starten Riefer glichen benen eines Bogels, trugen aber fischartige, fegelformige, jedoch in Alveolarhöhlen murzelnde Bahne. Die Saut war höchst sonderbarer Beise statt der Schuppen ziemlich bicht mit haaren bedeckt. In den Schildfroten oder Cheloniern ift Nerven- und Sautstelet auf eine mertwurdige Beise verbunben, indem ursprünglich bem lettern angehörige Platten fich an Rückgrath, Rippen und Bruftbein anlegen, wodurch ber biefer Ordnung eigenthumliche Ruden- und Bauchschild bargeftellt wird. Die Wirbelfaule gerfallt hier in den beweglichen Sale = und Schwanztheil, und in den Rudentheil, deffen Wirbel verwachsen und unbeweglich find. Der Rückenschild wird gebildet, indem Die gehn wirklichen, doch nicht im Bruftbein geschloffenen Rippens paare mit ben gehn unbeweglichen Rudenwirbeln verwachsen, und beiden fich noch Anochenplatten bes Sautstelete zugesellen; ber

so gebildete Schild wird dann noch von eigenthumlichen Sornplatten (Schildpatt) bes Hautstelets bedeckt. Schulter = und Beckenknochengurtel treten ebenfalls in mehrern ihrer Theile mit Ruden- und Bauchschild gusammen. Die Knochen ber 4 Rufe find in Bilbung jenen ber Saurier verwandt, in manchen Studen jedoch abweichend; die Zehenglieder bilden entweder wirkliche Rlogen, ober find doch flogenartig. Die Theile des Ropfffelets find mehr in die Breite ausgedehnt u. fester geschlossen, als in ben Sauriern; die Wirbel bes Schadels find beffer entwickelt, die Riefer find gahnlos, und ragen weniger vor. Bom Gingeweideffelet find Luftröhre, Rehtfopf und Zungenbein auf ahnliche Beife gebildet, wie in den Gidechsen; eigenthumlich find aber ben Schildfroten hufformige, Dber- und Unterfiefer übergiehende Sorngahnplatten. Die Bahl ber jum Sautstelet gehörenden Anochenund hornplatten, welche Rucken = und Bauchschild mitbilben, wechselt nach ben Gattungen; außer ihnen bilbet bas Sautstelet auf hale, Schwanz und Gliedern Schuppen. - Die Knochen ber Bogel find mit Lufthohlen erfüllt und fprober als bei ben übrigen Ropfthieren; ber Bau bes Sfelets zeigt eine merfmurbige Gleichförmigfeit, wie fich ichon aus ber, verhaltnismäßig wenig abweichenden außern Geftalt fchließen lagt. Die Wirbelfaule gerfallt erftens in eine Sales und Bruftregion, zweitens in eine Rreug = und Schwangregion. Rut Hals = und Schwangwirbel find beweglich, Rucken- und Rreuzwirbel hingegen mit einander verwachsen und unbeweglich. Die gange Wirbelfaule geht übrigens aus der horizontalen Stellung der vorigen Rlaffen in eine gebogene über; die Wirbelgahlen der einzelnen Regionen wechseln giemlich, boch fann man als Normalgahlen 12 Wirbel fur ben Sals, 6 fur die Bruft, 12 fur's Rreug, 6 fur ben Schwang annehmen. Um Salfe bilben die Querfortfate beiderfeits einen Ranal für die Wirbelarterie und Rerven, ber nun bis gum Menschen bleibend wird. Auch hier erscheinen die Urwirbelbogen bes Rumpfes theils als vollfommene Rippen, theils als Rudimente berfelben, theils als Schulter- und Beckenknochengurtel. Der Thorak bes Bogels ift ber vollkommenste unter allen ber Rephalozoen, wird aus Rippen, Bruftbein und Schulterblatt gebilbet, und ift bei aller Restigkeit und Geschloffenheit beweglich. Die falschen Rippen liegen meift über den mahren; bas Bruftbein ift besonders groß, und hat außen eine vorfpringende Leifte zur Unheftung ber großen Bruftmusfeln; bas Schulterblatt ift lang, fast fabels förmia; die wahren vordern und hintern Schluffelbeine verwachfen beiderseits zum fogenannten Gabelknochen. Die Borderalieber bestehen aus einem Dberarmfnochen, 2 getrennten Unterarmfnochen, einer nur aus 2 Knochen bestehenden Sandwurzel, einem einzigen Mittelhandknochen und 3 Kingern. Die vordere Ertremitat ift also verfummert, aber so, daß fie eben badurch jum 3mecke bes Kluaes besonders tauglich wird; auch wird die Sand des Bogels nicht gebogen und gestreckt, fondern durch Abduftion und Adduftion Das Becken zeigt beutlicher als irgend anderswo rippenformige Struftur; Die (ben Schulterblattern) entsprechenden Darmbeine find lang und schmal, und verwachsen mit bem Rreugbein zu einem Stude, Die Schambeine bilben lange bunne Rnochenbogen, die Sigbeine find mit den Schambeinen vermachfen, boch fo, daß wie im Menschen zwischen beiden eine Deffnung Das hinterglied besteht aus Dberschenkel, Schienbein, Badenbein und Aniescheibe, einem Anochen, der einige Aufmurgelund die Mittelfußfnochen breier Zehen vertritt, und an beffen Seite ber Mittelfußtnochen bes Daumens liegt, und fast immer 4, felten nur 3 ober 2 Behen. Bum gangen Ropfftelet behauptet ber eigentliche Schadel bereits ein gunftigeres Berhaltniff; er besteht aus dem ten Schadelwirbel (Sinterhauptsbein), 2ten Schabelwirbel (Scheitelbeine und vorderes Stuck bes Reilbeins). einem zwischen den 1ter u. 2ten eingeschobenen fragmentarischen Dhrwirbel (Schläfenbeine); bann bem 3ten Schabelwirbel (Stirnbeine, vorderer Reilbeinforper), bem 4ten Schadelwirbel, Rasenwirbel (Theilungsplatte zwischen ben Augen, Rasenbeine), und einem rudimentaren 5ten und 6ten Ropfwirbel (Mittelplatte bes 3mifchenkiefers, Rasenmuscheln). Schon fruh verwachsen alle eigentlichen Schabelfnochen zu einer Anochenkapfel fur's Gehirn. Die vordersten Ropfrippen find es, welche wesentlich die vielgestaltige obere Schnabelhälfte (3wischen- und Dberfiefer) bilben, welche mehr ober minder beweglich ift. Die Gaumenbeine find die Rippen des 4ten, 3ten und 2ten Ropfwirbels, die Thranenund Sochbeine muffen als die Rippen des - jedoch fehlenden -

3ten und 2ten 3wischenwirbels, ber fogen. Quabratfnochen als ber schulterblattahnliche Theil ber Ohrwirbelrippe, ber Jochfortsat bes Schläfenbeins als ber schlüffelbeinartige Theil berfelben angesehen werden. Die paarige Ropfgliedmaffe ober bas Unterfiefer ift hier in einen Anochenbogen verschmolgen; ber einzelne bewegliche Stachelknochen auf bem hinterhaupt von Carbo ift als unpaarige, gang freie Ropfgliedmaffe anzusehen. Die Luftrohre ift von volltommen geschloffenen, fart fnochernen Rippen umgeben; außer dem, hier im Bergleich mit ben Reptilien viel vollfommenern Rehlfopf, bildet fich noch ein unterer Rehls fopf, meift an der Gabelung der Luftrohre, burch ftartere Ents wicklung ber Ringfnorpel bafelbft. Das Bungenbein andert an Große und Gestalt gang außerordentlich; fo verlangern fich in ben Spechten die Rippen beffelben fo fehr, baß fie um ben gangen Schadel bis zum Oberschnabel herumgebogen werden fonnen. Rahne fehlen; fatt ihrer find wie in ben Schildfroten Die Riefer mit Sornplatten überzogen; folche fommen auch auf ber Bunge mancher Bogel vor. Bei Rraben und Singvogeln fommen an gemiffen Luftkanalen bes Ropfes noch fleine fnocherne Cylinder (Röhrenbeinchen Nitsich's) vor, welche ebenfalls zum Gingeweide= Das hautstelet entwickelt fich als horniger ffelet gehören. Schnabelüberzug, als Schuppen an Mittelfuß und Zehen, als hornfamme auf Schnabel ober Schabel (Rashornvogel, Cafuar, Palamedea), ale Behennagel, Flügelnagel am Daumen (Parra, Palamedea) und als Rebern. Diese find nichts anders als hornscheiben ber Luftkiemen, welche am gangen Leibe bes Bogels hervortommen; anfange find fie faft = und gefäßreich, bald ver= ftopfen fich die Gefaße, und es bleibt gleichsam bas vertrodnete Stelet übrig, bas nach einiger Zeit abgeworfen und burch ein neues erfett wird. (Maufern.) Die Feber wachst aus einer Sautgrube in Form eines Regels hervor, in beffen Spige ber Schaft entsteht; bas diesen umgebende Schleimgewebe wird gur (meistens gespaltenen, feltener ichuppenformigen) Rahne, bas bie (vertrodnet Rederseele genannte) Rieme umgebende hornblatt Man hat in neuester Zeit erkannt, bag auch bie Febern (wie die Pflanzenblatter) am Leibe bes Bogels eine gesetmäßige, in Spiralreiben angeordnete Stellung haben. Unendlich

wechselt Karbe und Glanz bes Bogelgefieders, welches als eine Wiederholung der Bildungen bes Sautstelets ber Insetten ans ausehen ift. - Das Sfelet ber Saugthiere ift unftreitig bas vollkommenste unter allen, und nahert fich am meisten bem menschlichen Typus. In den Retazeen ift die ganze Wirbelfaule noch wagerecht; allmälig erhebt fich Ropf und Sals, bis in ben menschenähnlichsten Affen bas Ganze fentrechte Richtung annimmt: zugleich scheiden fich die einzelnen Gegenden noch beffer, ale in ben vorigen Rlaffen. Go haben fast alle Saugthiere bei ber verschiedensten gange bes Salfes 7 Salswirbel; Die Bahl ber Rückenwirbel wechselt von 12 - 23, der Lendenwirbel von 2 - 9, ber Kreuzwirbel von 1 - 6, ber Schwanzwirbel von 4 (wie fie ber Drang, gleich bem Menschen hat) bis über 40. Besonders furg ift ber Sals bei ben Retageen, besonders lang bei Ramelen; meistens find Sals und Ropf zusammen fo lang als die Borderfuße. Die Dornfortfate der Rudenwirbel, zwischen welchen in diefer Rlaffe haufig Zwischenwirbel vorkommen, find besonders lang bei Wiederfäuern, Rashörnern, Glephanten, Pferben, wo fie den fogenannten Wiederruft bilben. Bon ben Schmangwirbeln enthalten nur die erften noch eine Fortsetzung des Wirbelfanals, die übrigen find folid. Der Thorax ber Saugthiere gleicht mehr bem ber Gibechsen, als ber Bogel, bas Bruftbein ift fleiner, platt, die Schulterfnochen find schwächer und weniger, bie Rippen hingegen gahlreicher, fo daß man von ihnen 13-25 Pagre gablt. Der Thorax ber mit Schluffelbeinen versebenen Saugthiere gleicht in Form fehr dem menschlichen, mahrend bie schlüffelbeinlosen einen von den Seiten zusammengedrückten Thorax mit feilformig vorstehendem Bruftbein haben; letteres zeigt in feinen verschiedenen Theilen (Schulter-, Bruftrippen-, Bauchrippensternum) ziemlich abweichende Gestalten. Bei ben Saugthieren find die Vorderglieder manchmal bloß durch Muskeln mit bem Rumpfe verbunden; fo namentlich in den schluffelbeinlosen, wie Balthieren, Dickhäutern, Wiederfauern. Bei den Fleischfreffern fommen im Fleisch nur Rubimente von Schluffelbeinen vor; wirkliche Schluffelbeine haben mehrere Zahnarme (Zahnlose), Die Rager und Bierhander. Das Dberglied zeigt im Gangen ben menschlichen Typus; bei Sufthieren ift ber Oberarm furz und

unter ber Saut verborgen, bei ben Balthieren ift er fehr verfummert; im Maulwurf, Schnabelthier, 2zehigen Ameifenfreffer fehr fart. Die Knochen bes Unterarms find fehr wenig ents wickelt bei Balthieren; bei den Ginhufern und Wiederfauern ift ber Ellbogenknochen fast gang verschwunden, und nur der Speichenfnochen übrig geblieben; bei ben übrigen Gaugthieren find gwar beide Unterarmenochen vorhanden, jum Theil aber feiner Drehung Die handwurzelfnochen wechseln an Zahl von 5 - 9; Die Form der Sand ift in den Walthieren und Seehunden flogenabnlich, beim Maulwurf schaufelformig, in ben Ragern jener ber Eibechsen, in den Rledermaufen jener der Bogel ahnlich. Die Sand ber Rager, Uffen und Raubthiere hat alle 5 Beben mehr ober minder ausgebildet; in den Bahnarmen verschwinden mehrere Beben gang, im Elephanten werden alle 5 Finger von ber allgemeinen Saut in eine Maffe vereinigt, im Tavir und Schwein fehlt ber Daumen, in ben Wiederfauern find nur zwei, in ben Ginhufern nur noch ein Finger vorhanden. Bon einem Beden finden fich bei ben Balthieren nur einige Rudimente; bas Beden ber übrigen Saugthiere ift nach bem Typus bes Gibechfen = und Schildfrotenbeckens gebaut; in manchen, 3. B. Kaulthieren, Ameisenfreffern ift es aber in den Schambeinen noch nicht geschlossen. Bom menschlichen Beden weicht bas ber Saugthiere besonders durch die langen Suftknochen ab. Die Sinteralieber mangeln den Walthieren noch gang; in den Seehunden find ihre fammtlichen Anochen durch Schwimmhaute in eine Art Schwanzfloße verbunden. Das Oberschenkelbein ist ziemlich gleichformig gebildet. Schienbein und Wadenbein gleichen fehr oft ben Borderarmfnochen, manchmal find aber auch beide entwickelt, wenn 3. B. der Ellbogenknochen rubimentar ift; die Kniescheibe ist stets zugegen. Die Bahl ber Rufmurzelknochen schwanft von 4 - 9, die Mittelfußtnochen schmelgen in Ginhufern, Wiederfauern, Springhafen in einen Knochen zusammen; die Beben gleichen in Bahl und Geftalt benen bes Borbergliedes, ober nicht. Die Rücken = und Afterfloßen der Wale find als unpagrige Rumpfgliedmaßen zu betrachten. Im Ropfffelet ber Saugthiere fpricht fich ein entschiedenes Uebergewicht ber Schadelwirbel über bie Antlite und Ruckgrathswirbel und bie Ropfrippen und Ropf-

gliedmaßen aus; bie Schadelhöhle ift runder, größer und geschlossener, die Kopfrippen find fester mit ihren Wirbeln vermachsen. Das hinterhauptsbein stellt wieder ben erften ober hintersten Schadelwirbel bar; bas hinterhauptsloch liegt nur bei ben Uffen (wie beim Menschen) an der untern, bei allen übrigen Saugthieren (wie in ben tiefern Rlaffen) an ber hintern Schabelflache. Das Schläfenbein und erfte Zwickelbein ftellen ben erften Zwischenwirbel bar; erfteres besteht haufig aus vier Studen: bem Felfentheil, Paudentheil, Jochfortfat mit ber unter ihm liegenden Gelenkgrube und bem Schuppentheil. Der zweite ober mittlere Schadelwirbel wird gebilbet vom hintern Reilbeinforper, ben großen Alugelfortfagen bes Reilbeins und ben Scheitelbeinen; lettere geben in mehrern Raubthieren ein in bie Gehirnhöhle ragendes Knochenblatt ab. Gin zweiter Zwischenwirbel wird nur in ber Giraffe burch ein Vaar, die hintern Borner tragende 3mickelbeine in ber Krangnath bargeftellt. Den britten oder vordersten Schadelwirbel bilden ber vordere Reilbeinkörper, die vordern Reilbeinflügel und die Stirnbeine. Lettere bleiben in vielen Sauathieren für immer durch eine Rath getrennt, und machen ben Schabel besto menschenahnlicher, je breiter, gerundeter, gewölbter fie find, und je fenfrechter fie über ben Befichtofnochen ftehen. Die Sohlen ber Stirnbeine find in vielen Saugthieren fehr ausgedehnt, am meiften im Glephanten; andern fehlen fie gang. In manchen Saugthieren tragen die Stirnbeine Geweihe ober Borner. Erstere machsen alljährlich neu auf einem furgen Anochenfortsat bes Stirnbeine, bem fogen. Rofenftod. Diebei wird zur Zeit, wo die Soden anschwellen, bas alte Geweih wie ein brandiger Theil vom Rosenstock abgestoßen, und auf letterm entsteht eine Blutgeschwulft, aus ber bas neue Geweih allmälig hervorsproßt. Dieses wächst größer als bas alte; ift anfangs weich, mit haariger, fich fpater abschalender Saut (Baft) überzogen, und erhartet allmälig. Wird ein Thier vor der Entwicklung der Geweihe fastrirt, fo machsen feine; bei Raftration mahrend jener fallen die Beweihe ab, tommen bann, jedoch fleiner wieder, und bleiben nun Zeitlebens. Die Sorner bestehen aus einem Anochenzapfen bes Stirnbeins, und einer diesen überziehenden Hornscheide, und werden nicht abgeworfen. -

Fragmente eines dritten 3mifchenwirbels ftellen die beiden Salften ber Siebplatte und ber fogenannte Sahnenkamm bar; ben 4ten Ropfwirbel bilden die übrigen Theile bes Siebbeins nebst Pflugschar- und Rafenknochen. Die Siebbeinzellen find befonders groß in Rleischfreffern und Wiederfauern, ben Balthieren fehlen fie gang. Der 5te und 6te Ropfwirbel werden nur burch die (ben Balthieren ebenfalls fehlenden) Mufchelfnochen und die Rafenfnorpel und Ruffelfnochen bes Schweins u. and. angebeutet. Die 2 vorderften Ropfrippenpaare, ober bas 5te und 6te werden auch in den Saugthieren burch Zwischenkiefer und Dberkiefer bargestellt, die meiftens schon fich bem menschlichen Typus nahern. Rippen bes 4ten Ropfwirbels ober bie Gaumenbeine haben diefelbe Lage, wie im Menfchen; die mittlern und hintern Gaumenbeine stellen bas 3te und 2te Ropfrippenpaar vor; Quadratbein, Jodhbein und Thranenbein find als Zwischenrippen bes Ropfffelets anzusehen; ber Jochbogen ift besonders in den fraftvoll fauenden Saugthieren ftart und gewolbt. In der Rlaffe ber Saugthiere fommt ftete nur ein einziges fnochernes, in einem Bogen verwachsenes Ropfgliedmaffenpaar vor, namlich der Unterfiefer, welcher fich bier nicht mehr, wie in ben vorigen Rlaffen mittelft einer Belentflache, fondern eines Belentfopfes einlenft. Die Dhrmuschel betrachtet Carus als ein zweites fnorpliges Gliedmaffenpaar. Auch in ben Gaugthieren behauptet bas Geficht noch häufig ein Uebergewicht über ben Schabel (fo g. B. im Pferd, Schwein ic.); bas hinterhauptsloch befindet fich gewöhnlich noch an der hintern, nicht untern Schadelflache; außerlich erscheinen öfters an mehrern Rathen vorspringende Leiften gur Insertion von Musteln. Der Bordertopf der Bale erscheint asymmetrisch, so daß 3. B. im Pottfisch bas linke Rasenloch 4mal größer wird, ale bas rechte; ber Schadel bes Elephanten hat bas Merkwürdige, bag an ihm ichon fruh alle Rathe verfnochern, und er bann, wie aus einem Stud gebildet fcheint. Bei Ragern, Bahnlofen, Rleischfreffern find die Augen noch durch feine Wand geschieden; die fnocherne Rasenöffnung ift nur im Schnabelthier (wie in frühern Rlaffen) noch boppelt, in allen übrigen Gaugthieren. einfach. Das Gingeweibestelet tritt in biefer Rlaffe nicht bloß als Rehlfopf ., Luftröhren - und Bronchienstelet auf, (wobei ber

Rehlfopf noch den fruher nicht vorhandenen Rehlbeckel erhalt,) fondern auch als Knochen in Ruthe und Clitoris mancher Gat tungen; endlich auch, wie in den frühern Rlaffen als Zungenbein und Bahne. Lettere find Ausstrahlungen bes Epitheliums ber Mundhohle, fehlen in den Ameifenfreffern gang, und find in ben Balfischen Sornblatter (Barten), bei Rytina Sornplatten. Bei Fledermäusen und Ragen entwickeln fich auf ber Bunge fegelformige Sorngahne, in Delphinen und Pottfifchen fommen in den Riefern gahlreiche, gleiche, fegelformige, bereits aus Knochen und Schmelz bestehende Bahne vor. Die meisten höhern Saugthiere haben Edgahne, Schneidegahne und Badengahne; alle Diefe entstehen zuerft als verhartete Scheiden um weiche, gefähreiche Bargen (Bahnferne); zuerst bilben fich die Kronen, fpater die Burgeln. Die Stoggahne des Elephanten und die Schneidegahne ber Rager machsen immer fort, indem die Burgel fich fortwährend verlängert. Bei den Delphinen entstehen, wie bei Rifchen die Bahne auf den Riefern und werden bei beren Bergrößerung allmalig in fie aufgenommen. Gine ober andere Zahngattung fehlt manchen Säugthieren, mas bei ber instematischen Aufzahlung angezeigt werden wird. In ben Rleifch= und Allesfreffern (wie im Menschen,) überzieht bas Email ben gangen Bahn; baffelbe ift ber Fall bei ben großen Stofgahnen bes Glephanten; in ben Ragethieren umgiebt aber bas Email ben Bahn nicht von allen Seiten; in ben (fogenannten gufammengefetten) Backengahnen bes Elephanten, ber Bieberfauer, mehrerer Rager finden fich außer Email und Bahnfnochen noch eine britte Gubstanz, Ritt genannt, und die das Email absondernde Saut bildet durch Bufammenfaltung die wellenformigen Streifen auf ber Rauflache biefer Der Bahnwechfel ber Gaugthiere geht im Allgemeinen, wie im Menschen vor fich, fo daß vorzüglich immer die fruber, bei geringerer Lange ber Riefer gebildeten Bahne ausfallen, und burch neue erfett werden. Das Sautstelet der Gaugthiere wiederholt die Produftionen ber vorigen Rlaffen. Der Schuppenpanger des (untergegangenen) Megatheriums enthielt fogar noch fohlensaure Ralferde; hornbildungen find die Panger von Dasypus, Manis, Chlamyphorus, die Platten auf dem Biberichwange, auf ber haut bes Rashorns, die Ragel, Rrallen, Sufe; die Borner ber

Wiederkauer und des Rhinoceros sind gleichsam aus zusammens gefilzten Haaren gebildet. Die eigentlichen Haare, Borsten und Stacheln entstehen nach Art der Federn aus einem mit Thierkohle versetzen Schleimkügelchen in einer Höhle der Haut, und verslängern sich durch Ansehen von unten an, zu nicht hohlen, jedoch innerlich weichern Horncylindern.

III. Das britte Guftem ber animalen Sphare ift bas ber Bemegung. Angiehung und Abstogung find die Grunds formen aller Bewegung; im thierischen Korper erscheinen fie als Bufammenziehung und Ausbehnung ber Mustelfafer, welche Pangen- ober Rreisfafer fein fann. (Ueber Bau berfelben vergl. S. 484.) Die Mustelfafer ift um fo ausgebildeter und fraftiger, je energischer ein Thier athmet, weghalb gerade Inseften und Bogel Die gewaltigste Bewegfraft befigen. In ben niedern Thierflaffen ift fie, wie bas Blut, weiß, in ben hohern besto rother, je ausgebildeter fie ift; in lettern entftehen auch Gehnen an ben Mustelenden. Die Musteln (ober bas Rleisch) find gewöhnlich in Lagen angeordnet, von welchen fich eine erfte an ben Gefagen, eine zweite am Darme findet, beren Ausbehnung und Busammenziehung vermittelnd, eine britte unter ber Saut liegende aber Glieder = und Ortebewegung bewirft, und befto fompligirter wird, je hoher Sauts und Rervenstelet fich ausbil-Bas die Gaftrozoen betrifft, fo nimmt man in ben vielmagigen Infusorien noch feine gesonderten Musteln mahr; ihre Bewegungen geschehen burch bas Spiel gahllofer Wimperhaare, welche auf eine und unbefannte Beife jum Klimmern gebracht werden; außerdem ift auch die Rorpersubstang der Ausbehnung und Zusammenziehung fabig. Deutliche Musteln befigen bereite die Raderthiere. Mehrere Medusen haben noch feine Muskelfibern und scheinen fich nur durch Kontraftion und Erpansion bes Leibes zu bewegen; bei andern hat man jedoch Mustelfibern gefunden. Den Polypen icheinen folche burchgangig zuzufommen; wenigstens hat man beren in Plumatella beobachtet. In Seeneffeln finden fich beutliche gangefibern, in ben Solothurien innerlich 5 ftarte Mustelbander, in den Gee= fternen fur Bewegung jedes Strahls 4 Mustelpaare; in ben Seeigeln Musteln fur Bewegung bes Bahngestells und eine Fasernhaut zur Bewegung ber Stacheln. In allen Stachel. häutern fommen auch noch fehr gahlreiche, burch einströmende Aluffigfeit ereftile Rublrohrchen vor. Unter ben Mollusten haben Botryllus und Salpa noch unvollfommene garte Musfels fibern, Ascidia aber einen alle Gingeweide umschließenden Dus-In den übrigen Beichthieren nimmt die allgemeine Mustelhulle ben befondern Ramen Mantel und fehr verschiedene Gestalten an; ber Mantel scheidet zugleich die Ralfschale aus. In den Muscheln verlangert derfelbe fich oft in eine oder zwei, aus Langens und Rreisfafern gebildete Athemrohren am Sinters ende, und ber Musfelfact um die Gingeweide verlängert fich hier in den der Ortobewegung bienenden, fogenannten Ruft. Bum Schließen der Schalen Dienen 1 oder 2 ftarte Musteln, bas Deffnen geschieht unwillführlich burch Busammenziehung eines ftarten elastischen Bandes; horen im Tode die Dusteln zu mirfen auf, fo öffnen fich baber bie Schalen von felbft. Aehnlich verhalt fich die Musfulatur der Brachiopoden. Bei den Gafteropoden bildet der mustulofe Gingeweidesack eine zum Rriechen bienende Sohle, die etwa wie ein Schröpftopf wirft, und das Thier durch . Unsaugen anheftet, wobei ber Rand aufgedrückt, und bie Mitte einwarts gezogen wird. Bei ben Schneden mit haus liegt ein Theil der Eingeweide außerhalb des Mantels, unmittelbar in ber Schale; an ber Stelle, mo dieselben heraustreten, bilbet ber Mantel einen Rragen, aus welchem (fortruckend) Die Schale ausgeschwitt wird. In den Rephalopoden ist der fleischige Mantelfact unten und hinten geschloffen, nach oben und vorne offen; an ber Borderflache des Ropfes bildet er den fogenannten Trichter. Befondere Kaserbundel vermitteln die Bewegung bes Ropfes und ber Berbindungshaut der Urme; Diefe felbst stellen aus Rreis = und langefibern gebildete Mustelrohren vor, und fonnen fich mittelft ihrer Saugnapfe fehr fest anheften. - Die Thoratogoen betreffend, fo tommen bei Blafenwurmern gwar noch Kontraftionen und Expansionen ohne Mustelfibern vor; folche finden fich aber ichon beutlich bei ben übrigen Gingeweides wurmern, befondere ben oft mit hadenfrangen, Saugscheiben zc. versehenen Kadenwürmern und Stachelfopfen. Bei ben Ringels würmern wird durch Schichten von Rreis = und langefibern ber

Rorper ju jeder Bewegung fahig gemacht; bei manchen, 3. B. ben Caeln entstehen burch Berdichtung berfelben am Borber- und Sinterende Saugscheiben; die großen mit beweglichen Saaren und Stacheln verschenen Ringelwurmer bes Meeres haben aber eine fomplizirtere Musfulatur. Allmalig bilbet fich biefe noch mehr in den mit gegliederten Fugen versehenen Thoratogoen aus. In manchen niedrigern Rrebsformen erinnert fie noch an die Ringelmurmer; in allen vollfommenern Rrebfen, fammtlichen Spinnen und Inseften tritt an die Stelle der fibrofen Korperhulle ein falfiger ober horniger Panger, und ein beffen Abtheis fungen und Die Glieder bewegendes Mustelfuftem mit Gehnen, welches bei allen biefen Thieren ftets innerhalb ber gu bewegenden Theile liegt, und fich in feinen einzelnen Theilen eben nach ben Korperabtheilungen, ber Bahl und Beschaffenheit ber Glieder richtet. Um meiften entwickelt zeigt fich die Mustelfafer und Mustulatur bei den Insetten, wo fie gang von Luftrohren durchdrungen fich barftellt; gablte ja befanntlich ichon knonnet bei ber Beidenraupe 4061 Musteln auf. In ben garven ber Infetten, besonders ber fußlosen, wiederholt fich noch mehr ober minder bie Musfulatur ber Ringelmurmer; Die garven ber Infeften mit unvollständiger Berwandlung (Neuroptera, Orthoptera, Hemiptera) haben eine ausgebildetere Mustulatur, als jene mit vollfommener Bermandlung, weil lettere bem imago oder vollkommenen Insett ferner fteben. Bei allen vollkommenen Infeften verschwindet die Mustelsubstang am Sinterleibe größtentheils und versammelt fich fast gang in der Bruft; bort liegen bie guß = und Flugelmusteln, und ihre Bundel zeigen fich rothlich gefärbt. - In den Rephalozoen fommt in gewiffen Ginne querft mahres Rleifch jum Borichein, bas von rothem Blute durchdrungen wird. Ihre Mustelfafer bildet fich im Embrho aus einer fehr garten , gallertartigen, farblofen Dunft: fubstang hervor, abnlich ber, aus welcher die garten Rorper mancher Infuforien, Burmer zc. bestehen, und nimmt, indem fie vorher noch der Mustelfafer höherer Gaftrozoen und Thoratozoen ahnlich wird, erft bei vollkommener Ausbildung des Fotus die ben Rephalozoen guftandige Beschaffenheit an. Die Musteln gerfallen bier in Mustelbauch und Gehnen, treten in befonders

nahe Beziehung zum Nervenftelet, und richten fich in ihrer Anordnung fast gang nach biefem, an beffen Mugenfeite bie große Mehrzahl liegt. In ben meiften Rifchen ift, wie in ben Gaftrozoen und Thorafogoen, die Mustelfafer noch weich, gallert. artig, ungefarht, fehr reigbar, aber wenig energisch. In ben Anflostomen findet man nur eine, Die Wirbelfaule und Die Bauchs wande umgebende Mustelmaffe mit einigen einzelnen Musteln fur Bungenbein und Geficht. In ben Grathenfischen, wo auch, wie in den vorigen, die Wirbelfaule bas wichtigfte Bewegungsorgan ift, liegt an beren Seiten vom Ropf bis jum Schwanz eine große, burch die fogenannte Seitenlinie getheilte Rleischmaffe, welche den Korper feitwarts frummen, oder wenn bie Maffen beiber Seiten wirfen, gerabe ftrecken fann. Außerdem finden fich eigene Musteln fur Die Rlogen, Riefer und Riemendeckel, manchmal auch fur ben Ropf und die Riemenbogen. Bei Ostracion ift aber bas Sautstelet gang unbeweglich geworden; bei Tetrodon mola find alle Rumpfmusteln in eine Maffe verschmolzen. Durch bie Rrummung bes Rorpers wird ber Fifch vorwarts geftoffen ober auch in die Sohe geschnellt; er fleigt im Baffer mittelft ber Schwimmblase und der Bruftflogen, welche in den fliegenden Fischen groß und fraftig genug find, um ihn fogar in die Luft gu erheben; er finft burch Entleerung ber Schwimmblafe ober Manche Fische mit schlangenformigem blofe Rorperbewegung. Rorper, 3. B. Male fonnen auch auf bem Canbe friechen. In ben eine Schwimmblafe entbehrenden Rochen find die, die Bruftflogen bewegenden Musteln außerordentlich groß, in den unglaublich ichnell schwimmenden Sanen wieder die feitlichen Maffen. Echeneis findet fich auf dem Schadel eine platte quergefurchte Saugicheibe (nach Carus eine metamorphofirte Scheitelfloge), Cyclopterus lumpus vermag fich durch den guergerippten Bruftfchild anzusaugen. - In ben Reptilien wird die Mustulatur wegen Entwicklung vollkommenerer Gliedmaßen fompligirter. Um nachsten fommen hierin ben Fischen noch bie Schlangen; ihre Seitenmusteln bilden flache, befonders ber Rippenbewegung bestimmte, aus vielen einzelnen Faferbundeln bestehende Lagen; boch find bereits Unaloga ber Kopfftreder, Kopfbeuger und Seitwartszieher entwickelt; bei den mit Gliederrudimenten versehenen Riesenschlangen auch fleine Gliedermusteln. Schlangen friechen durch Rrummungen ber Wirbelfaule, bann Berfürzung und hierauf folgende Berlangerung berfelben bei aufgestemmtem hinterforper; erfolgt lettere rafch, fo ichieft bie Schlange burch bie Luft vorwarts. Das Schwimmen erfolgt burch Krummungen ber Wirbelfaule, und wird burch bie aufgeblasenen Lungen fehr erleichtert. Roch in ben geschwänzten Batrachiern und den Froschlarven findet man neben einigen Ropfe und ben Gliedermusteln große feitliche Mustellagen; in ben volltommenen Frofchen überwiegen die Musteln ber Glieder jene bes Rumpfes; unter lettern erscheinen nun auch Rippen, Steifbein- und Bruftbeinmusteln; von erftern find besonders jene ber mit Schwimmhauten versehenen hinterglieder, welche gum Sunfen und Schwimmen bienen, fehr entwickelt. Bie bei ben Molden fommt auch bei ben Froschen mahres Gehen vor; Die Laubfrofche vermögen fich an fehr glatten Flachen burch Bervorbringung eines luftleeren Raumes unter ben Beben festzuhalten. Bei ben Schildfroten find die Rumpfmusteln wegen Unbewegs lichfeit bes Rumpffelets ungemein verfümmert, Sals, Schwange und Gliebermusfeln aber, befonders der lange Ruchwarts. gieher bes Ropfes und Salfes, fehr entwickelt. Gehen und Schwimmen erfolgt bei ben Schildfroten nur burch Gliederbewegung. Um nachsten fommt bie Mustulatur ber Gidechsen bem Saugthier- und menschlichen Topus. Befonders ftart find ihre Schwanzmuskeln; bei Draco ift ber Bormartszieher ber erften Alugrippe fehr ausgebildet, und bewirft einen schwachen Rlug. Manche Gidechsen vermogen zu flettern burch Gegen. stellung von je 2 und 2 Fingern, flebrige Fußflachen, lange Rlauen und Schwange. Bei ben Reptilien zeichnet fich bas mannliche Geschlecht bereits durch ftarfere Mustulatur aus. -In der Rlaffe ber Bogel ift bei viel geringerer Reigbarfeit bas Mustelfleisch rother und bichter, als in ben vorigen Rlaffen; Mustelbauche und Sehnen find wohl geschieden, lettere fogar gur Berfnocherung geneigt. Bleich bem Sfelet, hat auch bie Mustulatur Diefer Rlaffe Mehnlichfeit mit jener ber Saurier; in manchen Rudfichten auch bereits mit jener bes Menschen. Sehr entwidelt find bie Musteln des barum fo beweglichen

Salfes, mahrend eigentliche Rudenmusteln faft gang fehlen, und Die Rückenwirbel beghalb unbeweglich find; fehr ftart find aber Die Bruftmusteln, besonders ber größte, ber Riebergieher bes Klügele. Schulterblatt, Beuge, und Strechnusteln bes Borbere arms gleichen ziemlich ben menschlichen. Bei nicht fliegenden Bogeln verfummern die Flügelmusteln, besonders jene bes Borberarme; fehr ausgebildet find bei ben fliegenden auch die Schmangmusteln, weil die Beweglichkeit ber Schwanzwirbel fur ben Klug wichtig ift. Unter ben, im Gangen benen bes Menschen ähnlichen Musteln bes Dber = und Unterschenkels geichnet fich ein bunner, vom Schambein fommender, manchen Baffervogeln jedoch fehlender Mustel aus, ber über bas Rnie verlaufend, fich mit dem Zehenbeuger verbindet, und bewirft, daß bei ber Beugung ber Glieber auch die Beben mitgebeugt werben, und fo 3. B. der Bogel durch fein blopes Gewicht im Schlafe Zweige umflammert halten fann. Die Musteln des Rufes gerfallen in Die der Außwurzel, des Mittelfußes und der Behen, und weichen von benen ber Reptilien und Saugthiere badurch ab, baß ihre Urfprunge und Bauche vom Ruge weggeruckt find, fo daß biefer nadt erscheint. Bon Ropfmusfeln find meift nur Ginnesorganen angehörige entwickelt; Die allgemeine fibrofe Sulle tritt zwar gegen jene früherer Rlaffen juruck, ift aber baburch fehr merkwürdig, daß fur das Strauben jeder einzelnen Reder noch 4 - 5 febr fleine Musteln entwickelt find. Der Schwerpunft bes Bogels fällt in die Rahe ber Alugelwurzel; bas Stehen wird alfo nur badurch möglich, daß Fußwurzel und Behen fich fehr nach vorne verlängern, oder der gange Rorper, wie bei ben Pinguins eine aufrechte Stellung annimmt. Der Bogel geht, indem er beibe Fuße wechselweise vorsett, und springt, indem er sie auf ben Boden aufftutt und burch Streckung aller Musteln ben Rorper vorwärts wirft. Das Springen, wie bas Laufen unterftugen noch Schwingungen ber Flügel. Das Rlettern wird möglich burch mechanisches Unfrallen, ober Richtung zweier Beben nach hinten und Aufstemmen ber Steuerfebern bes Schwanzes; bas Schwimmen durch den spezifisch leichten Leib, das fielformige Bruftbein und die Schwimmhaut zwischen ben Beben; bas Fliegen burch die fraftvolle Bewegung ber Schwingen, und Anfüllung

ber Lufthöhlen bes Leibes mit warmer verdunnter Luft, wobei Die ausgebreiteten Schwanzfedern fteuern. — Die Mustelfafer und Musfulatur ber Gaugthiere fteht an Ausbildung jener ber Bogel nach. Lettere nahert fich bald mehr bem menschlichen. bald wiederholt fie niedrigere Typen : fo in den Walthieren jenen ber Fische, in den Zahnarmen und Monotremen jenen der Reps tilien, in ben Rledermaufen jenen ber Bogel. Bei manchen Saugthieren bildet fich öftere auch über den Musteln des Rervensfelets eine allgemeine fibrofe Sauthulle aus, die g. B. im Pferde bas Rungeln bes Felles, im Stachelschwein bas Strauben ber Stacheln, im Sgel bas Bufammentugeln bewirft. Gliedermusteln, welche in den Walthieren zum Theil fehlen, andern am meiften ab. In Saugthieren ohne Schluffelbeine wird bas Schulterblatt burch weiter verbreitete Musteln an Rippen und halswirbel geheftet, und die Musteln bes Dberund Unterarme find febr entwickelt, jene der Sand aber (wie Diefe felbit) febr verfummert. Die Musfulatur der Sand überhaupt weicht fehr ab, je nachdem fie zum Beben, Greifen, Bublen, Schwimmen ober Kliegen dienen foll. Die Musteln bes Klebermausflügels gleichen an Unordnung, Starfe und Lange fehr jenen des Bogelflügels; auch find bei den Fledermaufen die großen Bruftmudfeln außerft ftart. Beim Geehund find ebenfalls Die Borderarm= und Sandmusteln fehr ftart, aber furz und gu= sammengedrängt, um auf bas Baffer fraftvoll ichlagen zu tonnen. Im Maulwurf find die Borderglieder ichon im Knochen gum Buhlen gebildet; der fie befestigende fogenannte Rappenmudtel und die Streckmusteln ber Sand find fehr ftart, und an die Kinger ift eine fehnige Ausbreitung geheftet, um das Ueberschlagen ber hand nach hinten zu verhindern. Die Urmmusfeln ber Ragethiere und Quadrumanen haben die meifte Hehnlichfeit mit jenen bes Menfchen. Die Musteln bes hintergliedes fehlen in ben Balthieren gang und zeigen fich in den Seehunden fehr verfummert; Dber- und Unterschenfel ber lettern ift noch gang vom Rleisch und ber Saut bes Rumpfes umhüllt; erft in ben übrigen Ordnungen wird nun das Hinterglied vom Rumpfe frei. Die Musteln des Oberschenfels find in den Saugthieren fo angeordnet, daß fie jenem eine von den Seiten abgeplattete (nicht II. 35

wie im Menschen runde) Gestalt geben; auch tritt ber (im Menschen fo starte) große Gefägmustel mehr guruck, und ber 2fopfige Mustel gewinnt das Uebergewicht. Um Unterschenkel ift ber Badenmustel immer fehr wenig entwickelt. Die Schwangmusteln find besonders bei ben langichwänzigen Saugthieren gahlreich und ausgebildet. Den geraben Bauchmusfeln mancher Gattungen fehlen die fehnigen Ginschnitte; Die ppramibalen feh-Ien vielen Saugthieren gang. Buerft in Diefer Rlaffe erscheint nun, Bruft = und Bauchhöhle trennend, ein 3merchfell, welches fonderbarer Beife bei'm Dromedar und Bicunna in der Mitte verknöchert ift. Um Ropfe find, am meisten wieber in den reis Benden Thieren, Schlafen : und Raumusfeln vorzüglich entwickelt. Die meisten Saugthiere stehen auf 4 Rugen, einige Uffen, Die Ranguruhe und Springhafen vorübergehend auf 2; beim Sigen ruben die Saugthiere theils auf den Sitbeinbockern, theils auf ben gangen Mittelfußflachen und Kerfen. Bei'm Geben im Schritt bewegt fich abwechselnd ber Borderfuß ber einen und Sinterfuß ber andern Seite, bei'm Daß rechter Borderfuß und rechter Binterfuß, dann linker Border: und linker hinterfuß; bei'm Trab werden rechter Border- und linfer hinterfuß, bann linfer Border = und rechter Sinterfuß zugleich pormarts bewegt; im Gallop werden beide Border und hinterfuße abmechselnd aufgefett. Die Seehunde und grasfreffenden Walthiere friechen noch mittelft Seitenbiegungen der Wirbelfaule. Das Rlettern geschicht durch Umfaffen ober Aufrallen, und wird manchen Gattungen durch einen Wichelschwanz erleichtert; Gegenstande ju ergreifen vermögen namentlich die mit Schluffelbeinen, befonders aber mit Sanden versehenen; bas Buhlen und Graben wird theils durch Ruffel, theils durch Glieder ausgeführt. Das Schwimmen der Walthiere und Seehunde erfolgt hauptfachlich durch Bewegung ihres horizontalen Schwanzes, und wird durch ben starken Thrangehalt ihres Korpers erleichtert; die mit Schwimmhauten versehenen Biber, Otter und Ornithorhynchus schwimmen vorzüglich durch Gliederbewegung. Galeopithecus, Phalangista und bas fliegende Gichhorn vermogen mittelft ihrer, beiderseits zwischen den Rugen ausgespannten Saute hochstens von einem Baume jum andern ju flattern; die Rledermaufe

aber können mittelst ihrer viel größern Flughaut und vorzüglich entwickelten Muskulatur der Vorderglieder ziemlich weit und hoch fliegen.

IV. Die Ginnesorgane bilben bas 4te Syftem ber anis malen Sphare. Die volltommene Entwicklung und Scheidung ber gewöhnlich angenommenen 5 Sinnegorgane fommt erft in ben Rephalozoen zu Stande; bei Gaftrozoen und Thorafozoen scheinen öfters noch 2 ober mehrere Sinne im felben Drgan vereinigt zu fein; in manchen fehr einfachen Thieren ift mahrscheinlich nur ber über die gange Sautoberflache verbreitete Befühlefinn vorhanden. - Der allgemeine Grund, auf dem fich Die Sinne entwickeln, ift die haut, welche durch die gahllosen in ihr umbeugenden Schlingen der Primitivnervenröhren fast allenthalben Empfindlichkeit fur mechanische Gindrücke und Barme erlangt. Außerdem bilden fich allerlei Fortfate für aftives Rühlen und Taften. Treten fpegifische Nerven an die Saut, fo fonnen fie auf berfelben fich in Bargden erheben, wie es bei'm Geschmackborgan ber Fall ift, ober fie burchbrechen die Saut; diefe spaltet fich, befommt Sohlen, die bald mit Baffer, bald mit Luft ober feften Rorpern erfüllt werden, Stelet und Mustels fuftem werden mit in die Bildung gezogen und es entstehen die 3 höhern Sinnesorgane, Rafe, Dhr, Auge. - 1) Gefühle: organe. Der Gefühlefinn ift der allgemeinste, vorzugeweise ber hautsinn und fehlt feinem Thier. Er ift vielleicht schon burch die allgemeine Körpersubstang möglich, ohne daß gesonderte Rerven vorhanden fein muffen. Die Gaftrogoen betreffend, findet man bei den Infusorien gablreiche Saare am Rorper oder Bimpern am Munde, welche nicht nur gur Bewegung und gum Ergreifen, fondern auch zum Taften bienen. Die Rorallenthiere haben hiezu Urme; die Quallen und Stachelhauter Saugnapfe und Schlingen. Die nachten Mollusten haben auf ber gangen Dberflache Gefühl fur Barme und Berührung; Die schaligen Acephalen erhalten diefes durch Wimpern am Mantelrand ober Fuß; die Brachiopoden burch ihre weichen gefranzten Urme; bie Gaftropoden durch 2 oder 4 Suhlfaden, die Rephalopoden durch 3-10 Urme. Bei ben Gingeweidemurmern und Ringelwurmern ift gewöhnlich die gange Oberfläche Gefühlborgan; in manchen

meerbewohnenden Anneliden (Sabella, Amphitrite) find aber hiefur am Munde Reihen beweglicher Faben, in den Cirrhipedien gegliederte hornartige Rühlfaden entwickelt. In ben übrigen Thoratozoen (Arustazeen, Spinnen, Insetten) ist die verhornte ober verfalfte Saut feiner Gefühlsempfindung fabig; es entwickeln fich hiefur Ruhler und Freffpigen. Die Fühler befteben aus einer mehr ober minder großen Bahl horniger ober falfiger Ringe (Birbel) und find fehr frei beweglich. Bei den Inseften find nie mehr als 2 vorhanden, welche an ihrer Burgel mahrscheinlich auch ein Gehörorgan tragen; bei ben Rruftageen fommen felten 2, meiftens 4 vor; in den vollfommenften Rrebfen tragen die 2 größern außern am Grunde bas Behörorgan, die 2 mittlern fleinern bas Geruchsorgan. Die Kreffpigen ber Infetten fommen meift gu 4 vor, bestehen aus wenigen Gliedern, und find als Wiederholungen bes tarsus in den Ropfgliedern Die Arachniden taften nicht nur mit bem au betrachten. (manchmal Palpen genannten) erften Aufpaar, fondern fehr fein mit den Spiten aller Ruge, welche bei den Phalangien nach Urt mancher Insettenfühler in eine fehr große Ungahl von Gliedern enden. Der mit Schuppen bedeckte Rorper der Fische ift nur ichwacher Empfindung fahig; bei schuppigen und schuppenlofen find die Lippen das Saupttaftorgan; bei einigen, 3. B. Cobitis, Silurus etc. entwickeln fich noch Bartfaben, Schnurren am Munde. Auch bei ben Reptilien find hauptfächlich nur Die Lippen jum Taften geeignet; bei den Schlangen hat jedoch auch die Bunge hieran Untheil. Rorper und Borderglieder ber Bogel find befiedert, die Ruge fcuppig; daher ift jum Taften Die Schnabelfpite, feltener Die Bunge bestimmt; ju feinerem Gefühl ift in manchen Waffervogeln ber Schnabel von nervenreicher haut überzogen. In ben Gaugthieren bienen Lippen und befondere Rafenspite ale vorzügliches Taftorgan; an erftern entwickeln fich bei Fleischfreffern, manchen Ragern 2c. gur Berftarfung bes Gefühle Borften; in bem nerven = und mustelreichen Ruffel mancher Gattungen findet fich Getaft und Geruch vereinigt. In ben Alebermaufen ift bie Fluge und Nafenhaut Gip eines fehr feinen Gefühle; in Ragern und Affen bienen bereits Die Borderglieder zu vollfommenerem Taften. 2) Gefchmades

organ. Bungenartige Gebilbe fommen unter ben Gaftrogoen nur bei Gaftropoden und Rephalopoden vor, find aber öftere stachlig und scheinen noch mehr zum Schlingen als Schmeden gu bienen. Auch unter ben Thorafogoen befigen nur einige Sautflügler und Rafer am Gingang bes Schlundes eine Urt Bunge. Die Mundhohle ber Fifche ift fast nur Schlingorgan; ihre Bunge zwar oft auf gewöhnliche Urt gebildet, aber meift unbeweglich, nicht felten mit Bahnen befett, baher jedenfalls ein unvollfommenes Geschmacksorgan, bas übrigens den Rochen gang fehlt. Gemiffe blutreiche Gebilde am Unfang bes Speisefanals im Schellfisch und Rarpfen unterftuten vielleicht die Geschmacks funftion. Unter ben Reptilien haben Salamander, Rrofobile und Schildfroten eine unbewegliche Bunge; in ben Batrachiern und bem Chamaeleon ift fie mit bickem Schleime überzogen; in letterm und ben Schlangen bient fie überhaupt mehr als Taft. organ oder Fangwertzeug und ift bei Schlangen und manchen Sauriern tief doppelt gespalten. Die meiften Reptilien fauen übrigens ihre Nahrung nicht, sondern verschlingen fie gang. Letteres ift auch bei ben Bogeln ber Rall; die Bunge berfelben ift fast nur bei Papagenen, Gulen und Enten weich und fleischig; fonft meift hart, hornig, federahnlich (bei Baffervogeln an ben Seiten fogar hartzahnig), und oft von einem bedeutenden Bungenfnochen unterftutt. Bur Bogelgunge geht auch nicht ber eigentliche Geschmackenerv (ramus lingualis des fünften Pagres), fondern nur ber Unterzungen = und Bungenfchlundfopfnerv. Bei ben Saugthieren ift bas Gefchmackorgan am beften entwickelt. Die thranreiche Bunge ber Walthiere erinnert noch an die Bunge mancher Rifche; die lange wurmformige Bunge ber Ameisenfreffer und ber Echidna an jene ber Schlangen und Spechte; bei Ragen und Aledermäusen ift die Bunge mit hornzähnen bewaffnet. Die Saugthierzunge erhalt fast immer ben eigentlichen Geschmacks. nerven, zeigt fegelformige, pilgformige und felchformige Bargchen, wie die menschliche, und im Innern find fnocherne Gebilde fast gang verschwunden. Bei einigen Affen fommen unter ber eigentlichen Bunge eine ober mehrere Rebenzungen vor. biefer Rlaffe wird auch die eigentliche Mundhohle von der Rachenhöhle burch bas Gaumensegel geschieden, und nur lettere

fteht burch die fogen. Steenson'ichen Bange (in Wiederfauern; Einhufern, Uffen, Rleischfreffern und Ragern auch noch burch bie Jafobson'schen Ranale,) mit den hintern Rafenlochern in Berbindung. - 3) Geruchsorgan. Gigentlichen Geruchefinn fann man nur den luftathmenden Thieren gufchreiben; ben mafferathmenden fommt mehr eine Urt Schmecken oder Bittern gu, wodurch 3. B. Fische ferne Borgange im Baffer mahrnehmen. Wenn Volppen, Mollusten, Burmer irgend Empfindlichfeit für riechbare Stoffe zeigen, nehmen fic vermuthlich biefelben burch Die allgemeine ober die Schleimhaut des Mundes mahr. Erft bei ben 10fußigen Rrebfen (namentlich bei'm Fluffrebe und hummer) findet man ein fur Riechorgan gehaltenes Gebilde im untern Theil der fleinen Fühler. Dafelbst liegt nämlich in einer nach außen offenen Boble ein gartes fiemenformiges Dragn, gu welchem ein Nerv vom Vorderrande des hirnknotens tritt. Bei ben Insetten, von welche viele unläugbar riechen, bat man bald die Luftlöcher, bald die Palpen oder Rühler, bei ber Schmeißfliege außer ben Palpen noch ein gart gefaltetes Sautden am Borderfopfe fur Geruchswertzeuge gehalten. Die Rifche haben gewöhnlich am pordern Ende ber Schnaute zwei fleine, in manchen Gattungen burch Rlappen schließbare Gruben, Die aber weder mit Mund = noch mit Rafenhohle fommuniziren; die Schleimhaut in ihnen ift verschieden gefaltet, und bas erfte Rervenpaar vertheilt fich an fie. Bei mehrern Anfloftomen findet fich, fatt ber Gruben, nur ein Beutel mitten auf bem Ropfe. Bei den Reptilien verbinden fich nun die Riechhöhlen burch die hintern Rasenlöcher mit den Luftwegen, und ber Raum awischen hintern und vordern (außern) Rasenlöchern giebt die Rafenfanale, die besonders in den Schildfroten und Rrofodilen entwickelt find. Diefe lettern vermögen die außern Rafenlocher durch Rlappen zu verschließen. Bei mehrern Schlangen findet man beiderseits an jedem Rasenloch noch eine besondere Grube. Bei Fischen und Reptilien gehen die Riechnerven noch burch feine Siebplatte, fondern vertheilen fich erft an ben Rafenmuscheln in ftarte Kafern. Die Batrachier scheinen außer bem Geruch auch Witterungsfähigfeit im Baffer zu haben. fehr geräumigen Rafenhöhlen ber Bogel find noch nicht burch weitläufige Rebenhöhlen, sondern durch (gewöhnlich 3) muschels formige Borragungen vergrößert, und durch eine Scheibemand getrennt. Das Siebbein fehlt noch. Die außern Rafenlocher find bei manchen Sumpfvogeln nur ungemein garte Spalten; Die innern vereinigen fich in eine Langespalte. Die Riechnerven find am ftarfften in ben Sumpfvogeln, am schwächften in ben Suhner = und Sperlingsartigen; mannliche Bogel follen scharfer riechen, als weibliche. Das Geruchsorgan ber Saugthiere Beichnet fich, mit Musnahme ber Balthiere, burch vielfach gewundene Gange, Mufcheln und Platten des Giebbeins aus, welches hier zuerst auftritt, ferner burch eine vollfommenere außere Rafe. Bei Ornithorhynchus liegt bas Riechorgan, wie bei ben Bogeln, im Dberschnabel; bei ben Balthieren, welchen großentheils Siebbein, Mufchelfnochen und Rafenschleimhaut fehlen, werden die Rafenhöhlen zu blogen Ranalen fur bas Baffer, bas aus ihnen (wie bei Rochen und Saven aus den Schläfenlochern) hervorgestoßen wird, nachdem es durch eine mustulofe Tafche im Rachen in die Nafenkanale getrieben morben ift. Bei der Ruffelrobbe find die Rafenkanale in einen Ruffel verlängert; bei'm Mannchen der Cystophora (Phoca) borealis findet fich eine eigenthumliche, mustulos elastische Blafe. In den übrigen Saugthieren fommen noch zu ben vielfaltigen Siebbeinzellen und Rasenmuscheln große Stirn-, Riefer- und Reilbeinhöhlen, welche ber nervenreichen fie ausfleidenden Schleimhaut eine große Dberflache barbieten, womit Große und Boblung der Riechfolben des großen Gehirns übereinstimmt: doch nehmen in den Quadrumanen diefe gunftigen Berhaltniffe wieder ab. In den meiften Saugthieren ift die außere Rafe fehr beweglich, befonders in den ruffeltragenden, gang ungewöhnlich im Glephanten. Der Ruffel beffelben befteht aus 2 langen, cylindrischen, von der fnochernen Rafenoffnung ausgehenden, mustulofen, innen mit trodener unempfindlicher Saut ausgefleideten Röhren; Die furgern Ruffel bes Schweins, Lapire, Maulwurfe aus einer fnorpligen, in 2 Gange getheilten Rohre. Die außere Rafe ber Wiederfauer und Ginhufer ift noch größtentheils häutig, die ber Kleischfreffer, Rager und Affen mehr fnorplig und der menschlichen ahnlich. Bei manchen Fledermaufen

ift bie außere Rafe in verschieden gestaltete, theils hautige, theils fnorplige Blatter entwickelt. Den vorermahnten Rebengruben ber Schlangen vergleichbar find die fogenannten, zwischen Muge und Rafe liegenden Thranenhöhlen der Siriche, Untilopen und Schafe; gang eigenthumlich find bie Backendrufen ber Rlebermaufe und Schlafendrufen bes Glephanten, welche, wie bie Gemeihe, mit ber Geschlechtsfunftion zusammenhangen. - 4) Gehörorgan. Seine mefentlichften Theile find meiche Rervenmaffen, zu welchen die Schallschwingungen gelangen, und fefte, fie umgebende Gebilbe. Faft alle Gaftrogoen empfinden ben Schall wohl nur als Erzitterung ihrer Körpersubstang; erft bie höhern Rephalopoden haben deutlich entwickelte Gehörorgane, welche als 2, nach außen geschloffene fleine Sohlen im Ropf. fnorpel liegen; jede Sohle ichließt ein garthautiges, mit fluffiger Nervenmaffe und einem festen Rorperchen erfülltes Gadchen ein. Bu ben Gadchen treten eigene furge, vom Schlundnervenring ausgehende Merven. Unter ben Thorafogoen hat man nur bei ben 10fußigen Rrebfen ein Gehörorgan aufgefunden. Bei'm Rluffrebe erscheint es am Grunde der großen Ruhler als eine fegelformige, fehr harte Barge bes Sautstelets, Die von ber Ropfhöhle nicht geschieden, außen von fester Saut überspannt ift, und den Sact bes Borhofs in fich aufnimmt. Der Rerv bes großen Ruhlers giebt einen Nerven fur bas Gaciden ab. Bei ben Inseften, unter welchen wenigstens die Tone hervorbringenden unzweifelhaft horen, hat man bald Gruben (Lucanus), bald Membranen in der Nahe ber Fühler (Locusta verrucivora), bald fleine Sohlen am Sinterfopfe (Cicada), bald Bertiefungen mit Bladchen am 3ten Bruftwirbel (Gryllus hieroglyphicus), bald die Ruhler felbft, oder bei den Tagichmetterlingen beren verdicte Rolben fur Bororgane gehalten. Unter den Fifchen haben die Anflostomen ein außerst wenig entwickeltes Bororgan in 2 Knorpelfugeln gwifchem Iften und 2ten Schadelwirbel, welche bas nur mit Fluffigfeit erfüllte Gacthen bes Borhofs enthalten. Der Bornerv tritt hier bereits als befonderer Birnnerv auf. Bei den Anorpelfischen mit freien Riemen (Storen 2C.) liegt bas Gehörorgan mit bem Gehirn in berfelben Sohle; bei benen mit verborgenen Riemen (Rochen, Saven) ift bas häutige

Labprinth ichon von der Schadelhohle gesondert. Beide Gruppen haben nämlich die 3 halbfreisformigen Ranale bes menschlichen Dhres, und alfo ein Labyrinth, von welchem ein Theil einen Gad mit harten Rernen fohlensauren Ralfes darftellt. In mehrern Grathenfischen ift das Gehör mit der Schwimmblase verbunden, fo daß es die Erzitterung ber Luft in felber mahrnimmt. Gine Urt außern Gehörganges fand man bis jest nur in Lepidoleprus trachyrhynchus. Im Labnrinth der höhern Knorpelfische findet man 3 fohlenfaure, jedoch weiche Ralfferne, und bas Gehors organ schließt fich hier zuerst durch eine oder mehrere, oft mit Membranen versehene Deffnungen nach außen auf. Die Rep. tilien betreffend, gleicht bas Gehörorgan nieberer Batrachier noch fehr jenem der Rochen und Sanen. Die Gehöröffnung ift aber bei ihnen, wie bei einigen niedrigern Schlangen, noch unter Rleisch und Saut verborgen. In den meiften Schlangen ift bem Dedel bes fogen, eirunden Fenfters ein Anochenftiel angefügt, ber fich aber nicht wie der Steigbugel in ein Trommelfell einfenft, fondern in die Musteln verliert; auch erscheint hier guerft bas Rudiment einer Schnecke, und ein rundes Fenfter bes innern Dhres. In Froschen und Rroten findet fich bereits eine in den Rachen geöffnete, zwar noch häutige Pauckenhöhle, und ihr Trommelfell liegt gang an ber Außenfläche. Der Borhof ber Schildfroten ift mit flarem Baffer erfüllt; ihre Schnecke bildet noch eine einfache Blase; ihre Pauckenhöhle ist gang verknöchert, und fie haben ein in das Trommelfell gesenftes Gehörfnochelchen. Um ausgebildetsten ift bas Bororgan ber Rrofodile; ihre Schnecke gleicht jener der Bogel, und fie haben eine Urt außern Dhres in Form fleischiger Lippen. Der Gehornerv aller Reptilien entspringt als besonderer Hirnnerv und vertheilt fich theils an den Sack, theils an die Bogengange bes weichen Labyrinths. Im Labyrinth der Bogel fehlen die innern Kerne; es ift aber nicht mehr häutig, sondern von harter Anochenrinde umschloffen und fehr groß; feine ftarter entwickelten, verfnocherten Bogengange fommunigiren nur mit bem Borhof. Das Schneckenrudiment erscheint als leicht gebogenes Sorn, die Pauckenhöhle öffnet fich hie und da in die Luftzellen der Ropffnochen, und wird durch ein dichautiges, fonveres Trommelfell geschloffen; ber furge

noch hautige Gehorgang ift an der Deffnung meift mit fteifen Reder-Mle Unnaherung zu einem außern Dhr findet fich chen besett. bei mehrern Gulen eine große Sautflappe. Wie im Menschen, geht ichon in biefer Rlaffe ein Uft bes Bornerven gur Schnecke, Die übrigen 3 gu ben Bogengangen und ber Antlitnerv burchftreicht bas gange Dragn. Bei ben vollfommenern Gauathieren erscheint eine eigentliche Schnecke im Labprinth, und mehrere Gehörfnöchelchen; ber außere Gehörgang verfnochert; es ift ein außeres fnorplig fleischiges Dhr ba. Riedrigere Gattungen zeigen indeg wieder Unnaherung zu ben frühern Rlaffen. Das Labyrinth ift verhaltnifmäßig fleiner, ale bei ben Bogeln; Die Bogengange find namentlich bei ben Balfischen fehr flein. Die Schnecke macht gewöhnlich (wie im Menschen) 21/2 Windung, im Meerschweinchen 3, in ben Balen nicht gang 2; Echidna hat statt einer Schnecke nur ein gebogenes horn, wie bas Rros fodil und die Bogel. Das Labyrinth ift gewöhnlich von fehr Der außere fnocherne Behors fefter Anochenmaffe umgeben. gang fehlt den Walthieren gang; bei Fledermaufen und Carnis voren ift er fehr furg, bei den Sufthieren langer, fehr fang und gefrummt im Schnabelthier. Das Trommelfell ber Saugthiere ist fontav (bei'm Balfisch jedoch, wo es in feiner unmittelbaren Berbindung mit dem Gehörknöchelchen fteht, fonver), es find meistens, wie im Menschen, 3 Gehörfnochelchen vorhanden, die außere Dhrmuschel fehlt noch bisweilen. Die Nervenvertheilung erfolgt wefentlich, wie im menschlichen Bororgan. - 5) Gehorgan. Bum Gehen gehören vor Allem Rerven mit fpezifischer Empfindlichfeit fur Licht und Farben begabt, und nur von durchfichtiger Sulle bedeckt. Bei biefen Bedingungen entsteht durch Einwirfung des Lichtes eine Urt Berfohlung bes die Rervenausbreitung umgebenden Thierstoffes, und fo bilden fich die brei wefentlichsten Theile bes Auges, Rethaut, Sornhaut, Pigment. Das Auge erscheint schon in tiefern Thierformen, als bas Dhr, ift aber nicht fo beständig in Symmetrie, Bahl und Lage wie letteres. Unter ben Gaftrogoen fann man ichon ben Infusionethieren, Seefternen und Quallen Augen guschreiben, wenn man die (1-12) rothen oder schwarzen Puntte auf bem Borbers theil jener, und ben Pigmentfleck an ben Strahlen biefer fur

Mugen halten will. Unter ben Mollusten haben nur die topftragenden Augen; boch scheinen fie noch manchen Pteropoben und Gaftropoden zu fehlen. In lettern ftehen fie meift an ber Spite, Seite ober Burgel ber Fuhlfaben, und ber Sehnerv beftet fich als garter Kaben am Rublorgan an. Der Augapfel ber Schnecken besteht außer der Rethaut aus einer Ernstallinfe und einer mit schwarzem Pigment versehenen Sornhaut; vielleicht auch noch aus einer mafferigen und Glasfeuchtigfeit. Die Rühlerrohre ift mustulos und umfaßt bas Muge, welches bei ber Ginftulpung jener mit gurudgerollt wird. Die 2 großen Augen ber Rephalopoden werden beiberseits durch die sclerotica und 2 fleine Musteln am Ropftnorpel befestigt. In Octopus findet fich bereits eine Spur von Augenliedern. Die sclerotica fchließt burch 2 Blatter nach hinten ben Sehnerven ein, nach vorne bildet fie die Puville; die mit dunkelrothem Vigment bedeckte Aderhaut oder choroidea senft sich in die Arnstallinse ein; ber Sehnerv bildet die Nethaut, welche ein rothes Pigment tragt; die mafferige Reuchtigfeit ift faum, die Glasfeuchtigfeit beutlich mahrnehmbar. Bei Thorafozoen find die Augen fehr verbreitet und zum Theil wunderbar gebaut. Unter den Burmern haben schon bie Cercarien 2 Augen; der Blutegel hat 10 in Sufeisenstellung über bem Munde; auch Nais und andere freilebende find mit Augen verseben; ben Enthelminthen fehlen fie. Die Schmarogerfrebse haben mit Ausnahme einiger Lernaeæ 1, 2 oder 3 Augen, die Entomastraca häufig nur ein großes, aus 2 zusammengefloffenen gebilbetes. Schon bei Apus und Limulus, dann bei allen höhern Rrebsen und fast allen Insetten findet man nun die, den Thorafogoen eigenthumlichen, fogen. gufammengefetten Mugen. Alle Defapoden haben 2, auf beweglis chen Knochenstielen figende, zusammengesette Augen. Der Gehnerv bringt burch ben Stiel in's Muge, und bilbet eine Anschwellung, aus der zahlreiche Rervenstrahlen gegen die Oberflache des Auges gehen. Bor biefer horen fie auf, und an jedes Kaferende heftet fich, mit ber breiten Bafis ber hornhaut zugefehrt, ein durchfichtiger, bas corpus vitreum vertretender Pyramidalforper. Die Raume zwischen biesen und ben Rervenfasern find mit Pigment ausgefüllt. Die Sornhaut vertritt auch noch die Kryftalllinfe

und Bindehaut, und ift in gahlreiche Kacetten getheilt, beren jede einem Pyramidalforper und einer Rervenfaser entspricht. Sedes ber 2 Augen gahlt bei'm hummer etwa 2500, bei Julus nur 50-60 Fas cetten; Scolopendra hat beiderseits ein zusammengesettes, ober 2-4 einfache, oder feine Mugen. Die Milben haben feine, 2 ober 4, Die Spinnen 6-8, die Sforpione 12 und mehr einfache Augen. Diese haben zu außerst eine Sornhaut, hinter ihr eine Arnstalllinfe, bann. von Pigment umgeben, einen Glasforper, zu hinterft die Rete haut. Alle einfachen Augen der Thorafozoen find ungefähr ebenfo gebildet. Die meiften Infeften (mit Ausnahme der Rafer, melchen gewöhnlich die einfachen Augen fehlen,) haben 2 gufammengesetzte und 1-3 einfache Augen. Gang blind find Claviger, Braula und die Zwitter einiger Ameisen. Den meiften Raferund Sautflüglerlarven fehlen die Augen; die Raupen haben 6 - 8 einfache, Die garven der Beufchrecken, Staphplinen und Schnacken 2 große zusammengesetzte Augen. Diese find bei ben Infetten wefentlich wie in den Rrebsen gebildet; aber ber Facetten find oft viele Taufende, und die Farben des Pigments find hochft verschieden und oft fehr lebhaft. Die meift großen Augen ber Rifche schließen fich gang an die der Rephalopoden an. Gewöhnlich liegen fie beiderfeits am Ropfe, im Sternfeher jedoch oben, in ben Schollen beibe auf der gleichen Seite. Das Fischauge ift hinten fuglig, vorne platt, und wird bei den Grathenfischen in feiner Anochenhöhle durch 4 gerade und 2 schiefe Musteln befestigt; zu diesen fommt in haven und Rochen noch ein Knorpelftiel. Die Saut fest, oft wenig andernd, über das Muge fort; Augenlieder und Thranendrufen fehlen meiftens. elastische, außere Saut bes Augapfels umschließt eine oder mehrere Knorpelscheiben; Die Sornhaut ift burchfichtig, in 3 Blatter. getheilt, ebenfo die Gefäghaut; das außerfte Blatt diefer bildet Die filber= oder goldschimmernde Gris, das innerfte mit Pigment überzogene die Traubenhaut. Um den Gehnerven herum liegt in vielen Kischen eine rothliche, drufige Maffe von unbefannter Be-Die Pupille ift gewöhnlich rund, in Cobitis anableps, wo das gange Auge in eine obere und untere Salfte geschieden ift, vollfommen boppelt, in den Rochen verschließbar. Eigentliche Ciliarfortsate finden fich nur bei einigen Saifischen.

Der Sehnerv tritt fast, wie im Menschen, als ein rundes Blattchen in's Muge; Die mafferige Reuchtigfeit fehlt (wie in ben Sepien) fast gang, die Rrystalllinfe ift groß, fugelrund, von einer feinen Rapfel umgeben; Die Glasfeuchtigfeit bietet nur eine fehr geringe Maffe bar. Das Auge ber Reptilien gleicht noch bem der Fische durch außere Bedeckung, Große der Linfe, gering entwickelte Giliarfortfate und wenig bewegliche Gris; ber Augapfel ift ziemlich groß, fuglig, bie hornhaut noch etwas platt. Die Augen liegen in biefer Rlaffe immer an den Seiten bes Ropfes in manchmal noch wenig geschlossenen Bohlen. Im Rrofodil und ben Schildfroten find außer ben 6 Mugenmuskeln ber Rifche noch 4 fleinere, ben Gehnerven umfaffende vorhanden. Das Froschauge wird nur durch 3 Musteln bewegt. In Proteus find die Augen fast gang von der außern Saut bedeckt; in den Schlangen fest fich die außere Saut in 3 durchfichtigen Lagen über bas Auge fort. Schildfroten und Gidechfen haben außer ben gewöhnlichen 2 Augenliedern noch ein drittes, durch einen befondern Mustel bewegliches. Thranendrufen haben manche Eibechsen und Schlangen; fnorplige Blatter fommen an ber sclerotica mancher Schildfroten und Gidechfen vor. Die Gefaff. haut hat feine beutlichen Blätter, aber, wie die verschiedenfarbige Bris noch Silberglang. Die Pupille ift fcon langfam beweglich, meist rund, im Frosch jedoch quer rhombisch, im Rrofodil eine fentrechte Spalte; Die Ciliarfortfate fehlen oft. Der Gehnerv durchbohrt in allen Reptilien die sclerotica gerade, breitet fich von einem runden Blattchen gur Dethaut aus. Glasförper ift noch fehr flein, die Linfe nicht mehr vollfommen Die Augen der Bogel find, wie die der Insetten, auffallend groß, beiberfeits am Ropfe in ben Mugenhohlen gelegen, und werden (wie in den Fischen) durch 2 gerade und 2 Schiefe Musteln nur wenig bewegt. Der Augapfel ift ruchwarts halbfuglig; vorwarts bildet ein eigenthumlicher, aus Stuckchen gusammengefetter Rnochenring einen furgen, befonders in ben Raubvögeln vorragenden Cylinder, auf welchem die hornhaut auffitt. Die Rlaffe ber Bogel ift die einzige, in welcher feine augenlosen Formen vorfommen. Außer ben 2 gewöhnlichen Augenliedern giebt es hier noch ein brittes, bie Nichaut, welche

burch einen eigenen Mustel und Gehne bewegt wird; im untern Augenlied findet fich meistens eine Knorpelplatte. Das Auge ber Bogel hat mehrere Drufen; die harte elastische Augenhaut besteht aus 3 Blattern; die meift ftart gewolbte Sornhaut fann in der Mitte nach einwarts gezogen werden; die Aberhaut hat viel schwarzes Pigment. Jene, allen Rephalozoen eigene Spalte am untern Rand ber Pupille, welche zuerft bloß durch die Aberhaut gebildet wird, ift im Bogelembryo am leichteften mahrjunehmen. Die Aberhaut fpaltet fich in 2 Blatter : bas innere ftellt ben fogen. Giliarforper bar, bas außere geht in bie, bei ben Bogeln fehr bewegliche Gris über; die Pupille ift meiftens rund. Der blattrig gebildete Gehnerv bringt ichief in die Saut ein, und entfaltet fich in der Bohle des Augapfels von einem weißen Striche aus zu ber nicht großen Rethaut; Die Central. gefäße treten zwifden ben Blattern bes Gehnerven in's Muge, und vereinigen fich in ihm zu einer schon in 7-16 Kalten gelegten, schwärzlichen Saut, welche man Facher ober schwarzen Beutel genannt hat. Der Glasforper ift größer, ale in ben porigen Rlaffen, Die Arnstalllinfe aus fonzentrifchen, von Dol ju Pol laufenden Kafern gufammengefett. Auch in ben Gangthieren liegen die Augen gewöhnlich an ben Seiten bes Ropfes, nur in ben Affen an ber Borderflache. Der Augapfel ift verhaltnigmäßig fleiner, ale bei ben Bogeln, gewöhnlich fuglig, in den Cetaceen vorne mehr platt; bei Spalax typhlus, Talpa coeca und Chrysochloris capensis fehlen die Augen entweder gang, oder find boch wirfungelos unter den allgemeinen Sautbecken verborgen. Das Gaugthierauge hat feine fnochernen Gebilde mehr, die Gefäßhaute treten mehr gurud, ale im Bogels auge und die Beweglichkeit ift viel größer, ale in ben vorigen Rlaffen; Die Bewegungen geschehen burch einen untern schiefen, obern schiefen, 4 gerade, und noch einen trichterformigen, ben Sehnerv umfaffenden Mustel, Letterer ift im Maulwurf ber einzige Augenmustel, und fehlt ben Affen (wie bem Menschen). Den Balthieren fehlen die Thranenorgane, und ihre Augenlieder find unbewegliche Fettwulfte; in den übrigen Ordnungen find Thranenorgane und Augenlieder fast wie bei'm Menschen gebilbet, aber bie halbmonbformige Kalte ber Bindehaut bildet noch ein

brittes Augenlied. Echidna hat nur ein freisformiges Augenlieb; in Sunden, Raten, Safen und Maufen bleiben die Hugenlieder 9 - 14 Tage nach der Geburt verschloffen. Die Binde. haut erscheint auch hier ale Fortsetzung ber allgemeinen Saut, und lagt beren 3 Lagen, Dberhaut, Schleimnet und Leberhaut oft beutlich erfennen. Die hornhaut ift besonders in ben reißenben Thieren fehr fonver, im Maulwurf fast fegelformig; Die Alderhaut hat innen eine perlmutter=, gold =, grun = oder blauschimmerde, tapetum genannte Stelle, welche jedoch in ben Nagethieren und bem Menschen fehlt. Das Leuchten ber Augen mancher Saugthiere (g. B. bes Jaguars, ber Raten, gemiffer Uffen) wollen Ginige burch Reflexion ber Lichtstrahlen von dem tapetum, Undere aber aus einer wirklichen eleftrischen Licht. erzeugung erflaren. Das Ciliarband vorn am Rande ber sclerotica ift hier schmaler, ale in ben Bogeln, und ber Raum amifchen ben Blattern bes Ciliarforpere (canalis Fontanae), welcher im Bogelauge bedeutend groß ift, fehlt im Gaugthierauge manchmal gang. Die Farbe ber Gris ift wenig lebhaft, grunlich, braunlich, gelblich, individuell wechselnd; in größern Saugthieren laßt fie leicht 3 Lagen erfennen. Durch bie Pupillarmembran fann die Pupille nach der Lichtstärfe (in Raten wohl willführlich) erweitert und verengert werden; lettere ift rund, querober länglichoval. Der Sehnerv tritt gewöhnlich, wie bei'm Menschen in's Muge, und verbreitet fich eben fo gur Rethaut; mafferige Reuchtigfeit und Glasförper verhalten fich wesentlich wie im Menschen; Die Linfe ift meistens platt, feltener fuglig.

Außer den vorstehenden 4 normalen Systemen der animalen Sphäre kommen noch einige Organe vor, indeß nur ausnahms-weise, bei manchen Thiergattungen. Es sind dieses die elektrisschen und Leuchtorgane. Durch die elektrischen Organe können die damit begabten Thiere eine Nervenkraft, — welche sich der Elektrizität noch dadurch verwandter zeigt, als die geswöhnliche, daß man sie neuerlich sogar als Funken beobachtet haben will, — willkührlich auf äußere Gegenstände (meist Beute oder Verfolger) ausstrahlen lassen; die Leuchtorgane bringen Licht hervor; beide wirken ohne äußerlich wahrnehmbare, räumliche

Bewegung. Die elektrischen Organe haben mehr muskelartige (faserige) Struktur, und sind besonders einigen Fischen eigen; die Leuchtorgane gleichen in ihrem Bau mehr dem Nervenmark, und kommen bei manchen Insekten und Ningelwürmern, Mollusken, Quallen, Insusorien des Meeres vor, bei welch' lettern Klassen oft der ganze Körper leuchtet.

Erläuterungen ju vorfiehendem Saurtflud. S. 489. Die fogen, polygaftrifchen Infuforien Chrenberg's baben nach ibm viele traubig am Speifefangl bangende Magenfade, manchmal nur mit Mundöffnung (Monas), manchmal auch mit Afteröffnung (Enchelya, Trachelius, Colpoda, Leucophrys). Dujardin erflarte fich gegen Diefe Unnahme, und behauptete, Die vermeintlichen Magen feien nur boble Raume (vacuoles), welche (etwa Luftblafen in schaumenden Aluffigfeiten vergleichbar,) in der vel= und schleimartigen innern Cubitang des Körpers entftanden. Beltier will bei'm Blaten ber Thierchen im vertrodnenden Eropfen fpontane Bewegungen ber innern, nun frei gewordenen Blaschen beobachtet haben (fo in Vorticella, Kerone, (yclidium rostratum); denn fur Blaschen halt er bie Bafuolen Dujardin's und Magen Chrenberg's. (l'Inst. 1836. p. 41, sq.) Dierüber außerte fich G. in einer bald barauf der frang. Atademie eingesendeten Dote nicht; erflart aber, daß wenn Beltier fchone Farben an ben innern Rugelchen von Kerone pustulata gefeben habe, diefes von farbigen Nandern berrubre, welche in achrom. Mifrosfopen berfchwänden. (l. c. p. 81.) Coviel fcheint mir (nach eigenen Beobachtungen) gewiß, daß man bei diefen Magenfpftemen der polpgaftr. Anfuforien burchaus nicht an die regelmäßige und beständige Struftur des Darm. fanals bei bobern Thieren benfen durfe. Bei lettern ift jene in allen Individuen mehr oder minder gleich; bei den Infusorien mechfelt in verschiedenen Individuen Bahl und Lage der angebl. Magen gang ungemein. Daffelbe ift, wie G. 175 bemerft murbe, auch mit den Blaschen im Innern der Bacillarien der Fall, welche G. gleichfalls für Magen halt. Much ift es doch fonderbar, daß bei'm Blagen vieler Anfusorien deren ganger Leib in eine ungusammenbangende, ftruftur-· lofe Maffe fleinerer und größerer Blaschen auseinander fahrt. - In allen Raderthieren findet fich ein unzweifelhafter Darm mit farfem, oft mit gabnen bewaffnetem Schlundfopf, eine Speiferobre, ein Magen, bei manchen mit mehreren Blindfacten, und ein furger Didbarm. Bei den Bolypen fehlt ein befonderer Darm jum Theil gang, oder es ift nur eine factformige, oben geoffnete Berdauungsboble, außerft felten auch ein After vorhanden. Diefe Soble ift oft jugleich auch Geschlechtshöhle, in welcher oder in deren Rebenhöhlen, fich die Gier bilden. Die Aftinien fonnen ihren Magen willführlich aus dem, mit vielen fleischigen Fibern umgebenen Mund bervorftulpen.

Die Duallen nehmen ihre Rahrung burch eine ober mehrere Saugrobren auf, die in eine Magenhöhle führen, und aus welchen auch die Erfremente wieder austreten. Biele Medufinen verdauen bartichaliae Rrebfe und Ronchplien bis auf die nahrungslofen Schaten blog durch auflofende Gafte, ba ihnen ein Gebiß fehlt. Der Magen ift febr oft ohne eigene Saut, blog in der Körpersubstang ausgehöhlt, in Callianiriden und Mnemiden hat er jedoch eine eigene Saut. Mus ber Magenboble ber Quallen entfpringen Gefafe fur Fortleitung des Cholus. Unter den Stachelhautern ift bei ben Seeffernen ber Dabrungsfangl noch ein garthautiger, ausfülpbarer Sad mit aus ibm entspringenden 5 Ranalen, Blinddarmen und einmundenden Gallengefäßen. Der Mund liegt an der untern Rorperflache, und ift oft mit 5 gabneben umgeben; ein After fehlt. Comatula liegt neben bem Mund eine Afteroffnung, und swifchen beiben verläuft ein Darm. Die Geeigel haben einen mit eigenthumlichem Bahngeffell bewaffneten Mund, der in eine Sveiferohre und Darm mit After übergeht. Der Mund der Solothurien tragt einen Arang von Blindfaden; ihr Darm mundet wie die Sarnblafe in die Athmungshöhle aus. Bei den fuflofen Mollusten, Mufchelthieren und Armfüglern unterscheidet man immer Mund, Sveiferobre, Magen und Darm mit After; mehrere Darmwindungen merben von der Leber umgeben, andere liegen im fogen. Rufe. Bei Teredo ift ber Mund fatt ber gabne mit einigen lofen Schalenficen bewaffnet; bei den Muscheln finden fich fatt der Liepen fleine Riemenblättchen am Munde, und der Mafidarm läuft häufig mitten burch das Serg. In den Bobr-, Tell- und Sergmuscheln findet fich am Unfange bes Darmfanals ein eigenthuml. Anorvelftiel, der fogen. stylus crystallinus. Mehrere Gaftropoden haben fontraftile Ruffel (Buccinum, Marex, Voluta), andere breite Lippen und hornartige Riefer (Limax, Helix, Tritonia); mohl alle eine mit Sacen befette Bunge. In den Mund ergießen fich mehrere Speichelgange; der Darm liegt im allgemeinen Mustelfact, oder in den Schnecken mit Saus als eine Art Bruchfact in ber Schaale, und mundet meift neben dem Athemloch aus; ein Gefrofe fehlt. Der Magen ift hautia, fleischia, fnorpelig; Pleurobranchus hat 4 Magen, Aplysia 3, barunter den zweiten mit Knorvelplatten, den dritten mit Sadengabnen befett; der zweite Magen von Bulla ift mit Kalfplatten befest, die früher als eine eigene Konchplienfippe Tricla beschrieben murden. Auch die Bterovoden haben einen wohl geschiedenen Darm und Magen. Die Kephalopoden haben (wie auch schon die Schnecken) einen fleischigen Schlundforf, bewaffnet von 2 einem Bavageischnabel ähnlichen Sornfiefern, die von einem fleischigen Trichter als Lippen und den Armen umgeben werden. Im Munde liegt eine Knorpeljunge; ber Magen ift in Sepia und Loligo nur einfach; bei Octopus

fommt ein Kropf, Vormagen und Aleischmagen por: alle baben am Darmanfang einen spiraligen Blinddarm; der Darm endigt im fogen. Trichter am Salfe, in welchen fich auch Gier, Samen und Dinte ergieffen; lettere mird von einem bautigen, mit Alodenhaut ausgefleideten Beutel im Bauche abgefondert. Unter den Thorafoxoen wird bei den Saugwurmern die Rahrung durch eine ober mehrere Saugöffnungen aufgenommen, und Distoma und Planaria haben bereits einen veräftelten Darm; bei ben Blafenwurmern fehlt ein eigentlicher Darm mit After, und das Thier fellt gemiffermaßen felbft ein Darmflud dar; die Bandwurmer haben am Ropfe einen Sadenrufel und 2 oder 4 feine Saugoffnungen, von welchen aus garte Ranale durch den Rorver laufen. Aehnlich verhalt fich Echinorhynchus. Während viele niedere Gingeweidemurmer fich großentheils auch mittelft Auffaugung durch den gangen Rorper nahren mogen, baben die Rematvideen den vollfommenften Berdauungsapparat; der Mund ift einfach, der Darm gesondert, Ascaris gulosa hat fogger Schlundfopf, Schlund und 2 Magen; Gordius und Nemertes ftellen aber freilich nur eine oben und unten geöffnete Robre bar. Die Ringelmurmer baben meift einen langen Darm mit After; im Blutegel findet man eine Bedige, fcharfrandige Saugmundung, einen ftarten Schlundfopf, bunnhautigen, in Bellen getheilten Dagen, engen Darm mit feinem After an der hintern Saugscheibe. In manchen Meerwurmern ift der Mund mit Riefern in ungerader Babl (3, 5, 7) bewaffnet. Die Cirripedien haben eine hornartige Dberund Unterlippe, 2 Baar bornige und 1 Baar bautige Riefer, febr furgen Schlund, weiten, von einer Leber umgebenen Magen und engen Darm, der fich am Grunde des beweglichen, rugelformigen Penis öffnet. Die Kinnladen aller übrigen Thorafogoen bewegen fich jangenförmig gegen einander. Die Cruftageen baben mehrentheils falfige, feltener häutige Kinnladen; bei den Defavoden ift befonders das oberfte Baar, die Mandibeln, febr fart, hierauf folgen nach unten 6 immer schwächere Kinnladenvaare, welche den Füßen immer ähnlicher werden, zulebt, wie diese sogar Kiemen tragen, fo daß man mit bochfter Deutlichfeit bier die Lebre bestätigt findet, daß der Kopf nur eine Wiederholung des Rumpfes und die Kinn. laden Ropfalieder feien. Der Darm der Cruftageen ift meift gerade, gleichförmig, der Magen mustulos oder hautig, im Fluffrebe durch ein eigenes Bahngeruft unterflüt, welches wie die Schale jeden Commer abgeworfen und neu erzeugt wird. Bu mas die fogen. Rrebofteine bienen, ift nicht genau befannt; fie entfteben um die Beit des Schalenwechsels an beiden Seiten des Magens, und werden, wie man glaubt, mit der alten Magenhaut ausgeworfen. Bei ben Myriapoden ift der Magen mustulos, der Darm furg und gerade. Die Milben haben theils Ruffel, theils Kinnladen, oder beides

qualeich: die Lungenspinnen jangenformige Mandibeln und ein Baar Marillen. Der Magen ift garthautig oder mustulos, im Cforpion fehlt er faft gang. Bei allen Arachniden fenten fich Gallengefage in ben Darm, welcher meiftens blinde Anhange hat. Die Giftblafe des Sforvions lieat im fugligen letten Korvergliede, das in eine feine durchbohrte Spite ausläuft. Die Spinnorgane ber Spinnen befteben aus vier unter dem After liegenden Wargen, mit rundlichem, fiebformigem Ende. Im Leibe liegen gablreiche, nach ber Gattung verschiedene Schläuche, welche die flebrige Spinnmaterie absondern. Ein Baar palpenformige Organe neben ben Wargen Dienen gur Berwebung der Fadenftrange. Bei den Infeften haben Larve und Imago häufig gang verschiedene (in erftern oft denen der Burmer abnliche) Berdauungsorgane, In Lepisma fommen 2 Baar Riefern, 2 Magen vor; bei Pediculus ein Saugrußel und ein Mageit. Die geflügelten Inseften haben gewöhnlich 2 Baar Riefer; die Unterlippe fellt aber nach meiner Unficht ein drittes vermachfenes Baar vor, und trägt wie das zweite Baar, die Maxillae, Balven oder Freffpigen; die Mandibulae werden häufig von einer Oberlippe bedeckt. Die Riefer find übrigens oft in Saug - oder Stechrugel verwandelt, was für Die einzelnen Ordnungen charafteriftisch ift, und daselbft angegeben werden foll. Der Verdauungsfanal ift bei den Orthoptern und befonders bei den fleischfressenden Rafern febr jufammengefett, und zeigt außer dem gewöhnl. Magen baufig noch einen Bormagen und Rropf. Die Bienen haben einen häutigen Bormagen, in welchem ber Blumenfaft in Sonig verwandelt und dann erft in die Stod's gellen ausgebrochen wird; auf ihn folgt ber eigentl. Magen, in dem mahrscheinlich aus dem verzehrten Blumenftaube die Ausscheidung des Wachfes vor fich geht, das dann in Blättchen aus den Sinterleibsringen ausgeschwitt wird. In den Wangen finden fich 2 Magen, in ben Diptern einer, ben Schmetterlingen 2. Wohl bei allen Inseften fenten fich in den Anfang des Darmes Gallengefafe ein, und der Darm macht faft feine Windungen. Die garven weichen im Baue des Berdauungsapparate febr von den vollfommenen Anfeften ab; viele Dipternlarven entbehren faft einen Ropf, bei Oestrus finden fich Sadchen am Borderende wie bei manchem Gingeweidewurm; die Raupen ber Schmetterlinge und Larven der Culiciden haben fatt des Rugels ftarte Riefer und nur einen Magen; in den Schmetterlingsraupen liefern die Speicheldrufen den Stoff ju ben Gefpinnften; in der Larve des Ameifenlowen fehlt der After, die der Bienen haben nur einen weiten Magen ohne Darm und After zc. Bei vielen Infeften finden fich am After befondere Gebilde; bei den Symenoptern g. B. ein Stachel, welcher mit Giftblaschen in Berbindung fieht; in der Biene befieht er aus 2 gegen einander gefehrten und badurch einen Ranal für das Gift bildenden Sohlfehlen, welche außen mit Wider=

haden befett, in eine besondere Scheide eingeschloffen find und durch willführliche Musteln bewegt werden. Rephalogoen. Der Mund der Rifche liegt meiftens am Borderende; in einigen Mifroftomen und faft allen Blagioftomen aber als Queröffnung an der Unterfeite des Ropfes; die Antlostomen fonnen fich mit dem Munde wie mit einem Schröpffovfe ansaugen. Spuren von Lippen finden fich namentlich bei den Fischen mit gabnlofen Riefern, t. B. Karvfen. Die Mundhöhle der Fische ift zugleich Rachenhöhle, weil das Gaumenfegel fehlt, und öffnet fich nach binten beiderfeits in die Riemenfpalten; die Bahne find baufig nur Evithelialentwicklungen, backenförmig, plattenförmig, Bedig, und fteben nicht bloß an den Riefern, fondern manchmal am Gaumen, auf der Bunge, felbft im Schlunde. Bei Tetrodon und Diodon find die Kiefer felbft gabnartig und fchneibend geworden. Gigene Musteln bewegen in Diefer Rlaffe bas Dberund 3wischenkiefer. Die Bunge fehlt in den Rochen gang, und dient überhaupt faft nur als Schling = , nicht als Geschmadsorgan ; ber Schlundfopf hat oft Schlundfiefer; der Darmfanal ift meift febr furg, der Magen unterscheidet fich wenig, in den Anflostomen fast gar nicht von der Speiseröhre, und ift einfach; nabe am Pfortner finden fich febr häufig blinde Anbange. Bei Rochen und Sanen läuft durch den gangen Darm eine von der innern Saut gebildete Spiralfalte; bei den meiften Rifchen schwillt der Darm am Sinterende anund der gange Darm wird fast immer durch ein Gefrofe befestigt, und vom Bauchfellfade eingeschloffen. Die Riefer ber Reptilien find fets nur von der schuppigen Saut überzogen; die Babne find meift fpibig oder hadig, den Riefern und dem Gaumen eingefügt; im Oberfiefer vieler Giftschlangen fteben nur 2 Giftgabne, die innen gur Aufnahme des Giftes aus den Giftdrufen bohl, durch eine Spalte geöffnet find, und unter welchen jum Erfate noch mehrere Babnfeime verborgen liegen. Das Bungenbein ift febr verschieden gestaltet, die Bunge enthält häufig einen Anorvel; nur im Rrofodil ift ein rudimentares Gaumenfegel vorhanden. Speiferobre und Magen find febr einfach (bei Pipa, Acrochordus und den Krofodilen jedoch in 2 Gade getheilt), der Darm furz und wenig gewunden. Den vielgestaltigen, in beiden Salften beweglichen Schnabel der Bogel bilden die mit oft gezähnten Sornscheiden überzogenen, beiden vorderften Untligrippen und die Konfaliedmaffe. Die Bunge wird noch gewöhnlich von einem mit dem Bungenbeine verbundenen Knochen oder Knorpel getragen, ift wenig beweglich, im Rolibri robrenformig, in ben Grechten pfeilformig, in Drofeln, Staaren an der Spite gefrangt, in Papageien fleischig, weich zc. Manche Bogel haben merfwurdige fadformige Erweiterungen der Mundhohle, fo befanntlich der Beli= fan, Trappe. Nach Duvernoy's Untersuchungen besteht die Tasche des Belifans aus 2 Sauten, swifchen'und auf welchen von einer Mittel-

linie aus fich febr gablreiche, ein dichtes Det bildende Mustelfafern verzweigen, wodurch die gange Tafche ausnehmend elastisch wird, fich burch bas Gewicht eines bineingebrachten Rorpers ausdehnt, aber entleert fich fogleich jufammenzieht, unabhangig von dem Willen bes Thieres, und ohne feine Rraft in Unspruch nehmen ju muffen. (l'Institut 1835, p. 219.) Die Speiferobre ber Bogel ift lang, weit, und portual, bei jungen febr ausdehnbar. Gigenthuml, Erweiterungen berfelben find ber Rropf, welcher aus gablreichen Drufen eine ermeichende Fluffigfeit abfondert, aber den Kletter., Sumpf- und Wafferpoaeln, Ansettenfreffern und Riefenvogeln fehlt; ferner der Drufenober Bormagen, der manchmal mit dem eigentl. Mustelmagen verfliefit. Letterer ift befonders bei Kornerfreffern und Straufen fehr fart, und jur Bermalmung febr barter Korver gefchickt, mobei er öfters noch burch verschluckte Steine unterfütt wird. Der Darm in diefen Klaffen ift viel langer als in den vorigen, vielfach gewunben, und öffnet fich noch mit Sarn = und Geschlechtswegen in eine gemeinschaftl. Soble (Rloafe), über welcher die fogen. Bursa Fabricii, ein eigenthuml. Drufenbeutel liegt. Bei den Gaugthieren ift ber Mund in frubefter Beit durchgangig (bei Vampyrus geitlebens) sum Saugen gebildet, fpater mit Babnen bemaffnet, beren Babl und Stellung fo wichtig ift, daß fie gur foftematischen Charafteriftif benubt wird. Buerft in diefer Rlaffe findet eigentl. Rauen der Rabrungsmittel fatt. Die Säugthierzunge ift gewöhnlich schmaler, langer, dunner und beweglicher, als die des Menschen; der Schlundfopf por dem fruberer Rlaffen durch farte Mustellagen ausgezeichnet. Bei manchen Ragethieren und Uffen finden fich Badentaschen gur Aufbewahrung von Rahrung; die Fledermaussippe Nycteris fann durch diefelben Luft unter das Fell blafen, und fich fo den Flug erleichtern. Die Speiserobre ift meift enge und ziemlich mustulos; ber Magen vielgeffaltig; einfach und dem menschl. abnlich in den meiften Raubthieren, Affen, Fledermäufen, Bahnarmen und manchen Dagern; im Biber, Wombat, Safen zc. ift die linke Salfte febr drufenreich, jur Erweichung des Futters bestimmt, die rechte eigentl. verdauend; im Stachelschwein hat der Magen 3, im Halmaturus giganteus viele Safchen, in den Bachydermen beträchtliche Anhange. Die Wiederfauer mit Sornern oder Geweihen haben 4 Magen ; der erfte: Banfen, Wanft, Rumen ift febr groß, innen raub, fets mit Rutter angefüllt, und in ihm erzeugen fich die Bezoar = und Gemeballen; der zweite: Saube, Nebmagen, Reticulum, ift fehr flein, innen zellig; ber dritte: Buch, Blattermagen, Omasum, hat innen rauhe Langsfalten; der vierte: Labmagen, Abomasum, ift innen mit weicher Schleimhaut ausgefleidet, dem gewöhnl. Magen analog. Wiederfauen fommt das Futter zuerft in den Banfen, dann in fleinen Portionen in die Saube, wo es angefeuchtet wird, und in das

Maul gurudaeht, um von bier aus dann foaleich in bas Buch und bierauf in ben Labmagen zu gelangen, mo die Chplusbereitung beginnt. In den Wiederfauern ohne Borner find ebenfalls 4 Magen vorhanden; im Rameel hat der erfte noch 2 zellige Anhange, ber ameite ift innen musfulos gellig: Lama und Giraffe geigen abnliche 3m Delvhin und andern Walthieren findet fich ein musfulofer Bormagen, ein zweiter fugliger, britter fleinerer, vierter enlindrischer Magen. Der Darm ift, manche Ausnahmen abgerechnet, in den pflanzenfreffenden Saugethieren langer, als in den fleifchfreffenden. In den Walen übertrifft er den Korper 11-28 Mal an Lange; in den Didhautern ift er furger, in den Wiederfauern eben fo lang, 4. B. im Widder 28 Mal langer als der Leib; in den Monotremen, Bahnarmen, Beutelthieren, Fledermaufen, Ragern nur 3 bis 16 Mal langer. In mehreren ber lettgenannten Ramilien fehlt ein Blindbarm, und Dunn = und Diddarm find nur unvollfommen acschieden. In den reifenden Thieren verhalt fich der Darm gum Rorper wie 3=4:1; in den Uffen abnelt das Berhaltnif dem menfchlichen u. ift 5=8: 1. In Walen und dem Schnabelthiere bat ber Darm innen gangfalten, im Glephanten und Mbinoceros Querfalten. Bei allen Sauathieren lieat die Afteröffnung binter Geschlechts. und Sarnwegen; Biber und Schnabelthier haben noch eine Aloafe, Spane und Genetfate eigenthuml. Aftertafchen; viele Raubthiere besondere Afterdrufen. In allen Saugthieren ift ber Darm durch ein Gefrofe befestigt, welches wieder Fortfate, fogen. Mehe bildet. - S. 490. Die Saut der Sepien zeigt fcon bem bloffen Auge gablreiche fleine, bunfle Bunftchen, welche unter bem Mifrosfop als schwammigzellige, von Bigment durchdrungene Körperchen erscheinen, und ben eigenthumlichen Farbenwechsel am lebenden Thiere bervorbringen. Der Boffus mancher Muscheln beftebt nur aus eimeiffoffigen, ju Sorn erhartenden Faden; mabres Saar findet fich aber fcon bei Infeften, Rrebfen, Spinnen und Würmern. Die bornige Berhartung der Saut tritt meiftens erft im vollfommenen Infefte ein; die garven find gewöhnlich weich. Die Schuppen ber Rifche und Reptilien, fo wie die Schilder letterer, entfteben in und aus dem auf der Lederhaut liegenden Schleimnes, und machfen durch Unfeben neuer Ringe und Schichten. Der Entwidlung ber Federn geben Saare voraus, welche am jungen Bogel aus im Funfect febenden Sautporen hervorfommen, und bei Bildung der eigentlichen Fahne abfallen. Zwischen Schuppen, Federn und Saaren fommen vielfache Uebergange vor. Lettere fehlen in den mit nachter, veliger Saut bedeckten Walen gang; in den mit Schilden und Schuppen bebedten Dasypus, Manis, Chlamyphorus fommen Saare vorzüglich nur an der Unterfeite und den schuppenlosen Stellen vor ; im Stachelfchwein und Rael fatt ihrer feberfielartige Stacheln. Die

Schweinsborften find als vermachfene Saarbufchel ju betrachten. Bei Maufen , Spibmaufen , Schnabelthieren find die Saare fnotig ; bei Robben , Fledermaufen , dem Goldmaulwurf fviral gewunden ; bie Bollbaare find innen zellig. - G. 491. Bei Beroe, einer Quallenfivve, find die Alogenfamme wirfliche Riemen; bei Scheibenquallen fommen innere Refpirationshöhlen, bei Robrenquallen Luftblafen vor. Die Riemenblatter ber Cruffageen liegen theils im Innern bes Leibes, theils nur unter bem großen Bruffchild verborgen, theils unter der Fortfebung bes Sinterleibes (fogen. Schmange); baufig an ber Burgel ber Rufe; in ben Entomoftrafeen u. a. find Riemen und Ruffe das gleiche Organ. Die Infeften und ihre Larven haben meift an beiden Seiten des Leibes Luftlocher (häufig beiderfeits 9), welche auf jeder Seite in eine große Trachee oder Luftrohre fuhren. Aus Diefer entfpringen nun Luftröhrenftamme, welche fich nach Art der Arterien immer feiner und feiner theilen, bie und ba blaffa anfcmellen, und endlich mit ben feinften Mefichen bas Innerfte ber Organe durchdringen. Ginige Infeftenlarven aus der Ord. Neuroptera athmen aber burch Riemen. Mehrere mafferbewohnende Anfeften gieben Luft hauptfächlich durch am Sinterleibe fiebende Athemrobren ein : fo Nepa, Ranatra. Die Erneuerung ber Luft im Tracheenfoftem icheint burch Bewegung bes Korvers, Rabern und Entfernen ber Segmente beffelben bewirft ju werden; in den Orthopteris fcheint eine regelmäßige Athmungsbewegung des Sinterleibes fatt ju finden. Baftrogoen und Thorafogoen find ftimmlos; doch fonnen einige ber lettern, namentlich die Mannchen, Tone durch Apparate bervorbringen, welche jedoch nicht, wie die Stimmorgane, mit ben Luftmegen in Berbindung fteben. Go fummen Diptern mittelft ber Alugel und Schwingfolbchen, Symenoptern mittelft der Flügel, Gryllen und Seuschreden schrillen durch Reiben der gegabnten Sinterschienen an ben Dberflügeln, oder diefer felbft aneinander; Cicaden fchwirren, indem fie eine beiderfeits am Bauchgrunde liegende, fonvey-elaftische Erommelhaut durch befondere Musteln einwarts gieben, und diefe bann wieder nach außen ichnellen laffen, mas abwechfelnd ungemein ichnell geschieht. - S. 492. Riemen fehlen feinem Fische; fie befteben in ben Grathenfichen meiftens aus in Rammen geordneten Rafern ober Blattchen, auf benen fich Blutgefägnebe verzweigen; an jedem der 4 Riemenbogen jeder Seite ift ein dovvelter Ramm von Riemenfafern befestigt. Das Waffer bringt aus dem Munde beiderfeits burch 5 Spalten ju ihnen, und ftromt durch die von ber beweglichen Riemenhaut und Riemendedel bededten Riemenlöcher wieder aus. Die Riemenblatter jeder Seite wechfeln übrigens von 2-5. Die Schwimmblafe ift ein häutiger (manchmal innen zelliger), im Bauche liegender Sad, welcher burch einen Gang mit ber Speiferobre in Berbindung fieht, meift Stidgas enthalt, manchen Fifchen, g. 23.

Rufloffomen, Rochen, Sanen, Schollen zc., aber fehlt. Die Rufloftomen haben fatt eigentl. Riemen Riemenfade ober Blafen, welche burch eine Reibe Löcher nach außen geöffnet find, und auch mit ber Speiferobre fommunigiren. Nochen und Saven haben gwar 5 innerliche Riemensvalten, aber auch nur Riemenface, welche nach aufen durch 5 Spalten geöffnet find. Bei den Lophobranchiis fellen die Riemen Blatterbufchel bar, und find (eben fo im Mal,) nur durch ein Loch nach außen geöffnet. In den labyrinthformigen Schlundfnochenfifchen Cuv. aeben von den 2 vorderften Riemenbogen dunne vielgefaltete Blatter aus, welche das Waffer nur außerft lanafam auf die Riemen abfliegen laffen, fo daß jene Fische mehrere Tage auf dem Trodnen verweilen fonnen. Bei Rochen und Sapen bemerft man im embryonischen Buftande noch befondere vergängliche, aus ben Riemenspalten hangende Riemenfaden, welche fvater obliteriren. Darm, Bauchfell und Gefrofe der Fische find außerft gefägreich, und unterflüben vermuthlich die Respiration, indem sie auch athmen. Unter den Reptilien behalten Amphiuma, Menobranchus, Proteus. Siren und Axoloth ihre Riemen neben unvollfommenen, einfach blaffgen Lungen. Frofche, Rroten und Salamander haben nur als Larven bendritische Riemen am Salfe; diefe obliteriren allmälia, mabrend fich die auch bier noch blafigen, weitzelligen Lungen entwickeln, benen noch eine Luftrobre fehlt. Sier entwickelt fich nun querft eine Lungenstimme; Die Stimmribe hat noch feinen Decel, es find 2 farfe Stimmbander vorhanden. Bei mehreren, g. B. dem Laub - und grunen Graffrosch, haben die Mannchen Rehlface, welche durch Refofonang die Stimme verftarten. Die Schlangen haben eine aus garten Anorpelringen gebildete Luftrobre, aber feine Stimmbander, und fast immer nur die rechte Lunge entwickelt, welche einen einfachen hautigen Sad vorftellt. Auch dem Rehlfopfe der Gidechfen und Schildfroten fehlen faft immer noch die Stimmbander und der Reblbedel, boch fonnen manche ber erftern, g. B. Gedos und Rrofodile, burch Ansvannen der Stimmribe Tone bervorbringen; die gungen bilden doppelte, gellige Gade. Bei den Bogeln (wie bei den Rep. tilien und Saugthieren) tritt die Luft hauptfachlich durch die Dafenlocher ein, und geht durch die bintere Rafenoffnung in die Stimmribe über; ber eigentl. Reblfopf ber Bogel beffeht aber aus Anochen; die Luftröhre ift febr lang, oft gebogen, ihre gablreichen Ringe find verfnöchert. Im Rasuar bat fie unten nach vorne eine Deffnung, burch welche ein baran hangender fopfgroßer Gad willführlich mit Luft gefüllt werden fann. In diefer Blaffe bildet fich außer dem obern eigentl. Reblfopfe noch an der Gabelung der Luftröhre ein unterer, der innen von schwingender Membran ausgeffeidet, burch eigene Muskeln bewegt wird und bas eigentliche Stimmorgan iff. Die Lungen find bier an die Rudenwand der Bruftboble befestigt;

die fie umbullende Saut ift nicht geschloffen, fondern durch mehrere Mündungen geöffnet, aus welchen die Luft in die benachbarten Räume, und von da in alle Lufthöhlen des Körpers gelangen fann. Die Athmungsbewegung wird durch Rippen, Bruftbein, und außer den Musteln des Thorar noch durch eigene Musteln bewirft. Die Sanathiere haben aleich bem Menschen einen einfachen obern Reblfopf mit Reblbedel, mit (manchmal fehlenden) Stimmbandern und Stimmhöhlen, eine fnorplige, in Bronchien getheilte Luftrohre, 2 ringeum gefchloffene feinzellige Lungen und einen befondern, Die Refpirationsbewegung befonders unterftubenden Mustel, das 3merchfell, welches Bruft = und Bauchhöhle icheibet. Unter manchen Befonderheiten ift g. B. die trommelartige Soble mit 2 Sautfacen im Bungenbein bes Brullaffen mertwurdig, welche die Stimme ungemein verftärft. Die Cetazeen haben noch fcmale, langgeftrectte Lungenface (faft wie Reptilien), deren Bellen indef mit einander fommunigiren. - S. 498. Die 2 ermahnten Abtheilungen des Befäßinftems der Stachelhauter beziehen fich auf den Gegenfat zwischen den mehr venofen Gefägen ber Saut und ben mehr arteriofen bes Darmfanals, fowohl in Solothurien als in Seeffernen und Seeigeln. In den Salven und Aszidien (fopflosen Mollusten) unterscheidet man noch nicht bestimmt Arterien und Benen : boch haben die erftern ein Muden = u. ein Bauchaefaff, und an ber Berbindungsfielle beider ein pulfirendes Berg. In den Mufcheln gelangt das Blut durch die Rorpervenen in die Riemengefage, von bier aus durch die Riemenvenen wieder ju dem an Geffalt und Lage febr abmeichenden, oft vom Maftdarm durchbohrten Bergen, und aus diefem durch ein oder mehrere Arterienftamme in den Rorper. Die Brachiopoden haben 2 große, einfache Bergen. In Gaftropoden und Bteropoden weicht bas fets einfache Berg in Form und Lage ebenfalls febr ab. Der Rreislauf ift fiets doppelt. Die Rephalopoden haben 3 Bergen, ein Mortenberg und 2 feitliche Riemenbergen, welche lettern das Blut durch Die Riemenarterien in die Riemen treiben, von wo es durch die Riemenvenen in das quer im Korper liegende Nortenberg gelangt. Unter ben Gingeweidewurmern haben befonders die Trematoda ein fehr fchones Gefäfinftem; boch find bei ihnen, wie bei ben Ringelmurmern, venofe und arteriofe Abtheilungen faum geschieden. - S. 499. 3m Kluffrebe und den Defavoden überhaupt fieht man das Berg nach entferntem Bruftvanger lebhaft vulfiren, und es entspringen aus ibm vorne und hinten Gefäßftamme. Das Benenblut fammelt fich am Bauche in große Sinus; aus diefen geben Mefte ju den Riemen, und von hier aus die Riemenvenen in 2 Sauptstämmen jum Sergen. Der Kreislauf der Inseften fann am beffen bei fiemenathmenden Larven der Detflugler, g. B. Semblis, Agrion , Ephemera etc. , beobs achtet werden, wo ihn Carus auch querft entdecte. In den garven

von Culex und Notonecta follen die Blutfornchen gang feblen. -S. 502. In der Bergfubftang mancher Wiederfauer, Des Schweins und Elephanten, fommen normale Berfnocherungen por; fie unterfluben nach Sarrison nicht allein die Mage der Serzmusfeln, fonbern auch den Urfprung der mit ihnen verbundenen Morta, welche daber immer flaffend erhalten wird, mabrend zwei durch ein Band vereinigte Anochen bemirten, daß die Glaftigitat des Gefäges nicht vermindert werde. (Mitth. in d. britt. Uffog. f. Beford. d. Wiffenfch. 1835.) - Brefchet fand bei ben Cetaceen eigenthumliche arterielle Geflechte, welche ihren Sauptfit im Thorax baben, aber fich auch amifchen die Rudenmusfeln, in die Schadelhoble zc. verbreiten. Er halt fie für Behälter arteriellen Blutes, welches in die Norta gurudfommt, wenn das Thier unter dem Waffer ift und nicht athmet. Mittelft ihrer fonnen die Cetaceen einige Beit unter dem Waffer bleiben, ohne ju athmen. L'Inst. 1834. nr. 67. u. p. 275. - S. 511. Den Cetaceen haben Ginige eigentl. Bruftdrufen abgefprochen; nach ben Untersuchungen von Knor (l'Inst. 1834. p. 336.) baben fie aber mabre Milchdrufen, die aber febr von denen aller andern Gauathiere, auch des Schnabelthieres, abweichen: Dumeril, Fr. Cuvier und Dumas entichieden fich auch für Vorhandenfein mabrer Bruftdrufen : nach einer Mitth. v. Chauvin , Offizier auf einem Walfischfanger, fab die Mannschaft die Jungen 9 gefangener Rische begierig faugen, und mischte öftere ausgedrückte Balfischmirch unter ben Raffee. L'Inst. Sib. d. frang. Afad. v. 7. April 1834. - S. 504. Siebold nimmt bei den Medufen getrennte Geschlechter an; nach ihm liegen die Soden genau an berfelben Stelle, wie die Gierfioche; fie feien von Chrenberg mit den Gierftoden verwechfelt, und als besondere Form Diefer beschrieben morden. (Froriep's neue Rot. Bd. 8, G. 177.) -S. 516. Bei einigen Rafern, t. B. bem Oryctes nasicornis, bilben bie Seitenäfte des Marthalsbandes nach unten eine Martmaffe (indem die einzelnen Ganglien gufammenfliegen,) mit ausftrablenden Merven. Im Sirichschröter u. a. wird das untere Ganglion der Ropfichlinge von einem eigenen innern Schadelwirbel umfaßt. Aus dem Sirnfnoten der Anseften treten die Rerven für Augen, Rubler, Mundtheile bervor; aus den Anoten der Ganglienfette die Merven für Blieder und Gingemeibe. - G. 514. Bei den Terebrateln fonnte Dwen fein Rervenfostem finden; in Orbicula fand er 2 Ganglien an ben Seiten des Salfes mit ausftrahl. Faben, und ein brittes fleines an der Bafis der Arme. (Mitth. an die Bool. Goc. v. 26. Mov. 1833.) -S. 523. Unter den Cruftageen jeigt das Sautffelet der Defapoden Die regelmäßigften Bablenverhaltniffe, und die Ringe ber einzelnen Rörpergegenden die bedeutenoffen Unterschiede. Beim Fluffrebs find Die 7 hinterleiberinge (Schwanzringe) volltommen geschloffen; Die 5 Urwirbel ber Bruft find nach oben gang offen, und bilden noch

eine bas Bauchmart umschließende Gefundarwirbelfaule, alfo ein Rervenffelet; bas Ropfffelet gerfallt in einen breifach getheilten Schabel - und fechefach getheilten Antlittheil. Das erfte Bogenfluck der Rudenfeite bildet ben großen Rudenfchild; Augen und Rubler bilden 3 aufwärts, die 6 Kinnladenvaare abwarts ftrablende Gliederpaare. Um Rumpfe finden fich 5 fiebengliederige Aufpaare, 2 mannliche Gefchlechtsglieder und in den Weibchen noch als weibl. Geichlechtsal. 6 falfche Rufe. Der Magenbewaffnung und Krebsfteine murde bereits gedacht; lettere bilden fich, wenn die Schale gang perfalft ift, und merden nach beren Abmerfung vielleicht für die neue meiche reforbirt. Bei ben Sforvionen findet man einen einfachen Ropf., 3 Bruft. und 13 Sinterleibswirbel. Das obere Bogenftud bes Ropfes vermachst mit jenen ber Bruft, wie in ben Spinnen, ju einem die Augen tragenden Cephalothorax. Die 6 letten blafenformigen Sinterleiberinge bilden den Schweif; der lette in eine feine Spipe geendigte enthalt bas Giftblaschen. Der Ropf tragt 3 Baar Glied. maffen: furte Mandibulae , Maxillae mit ungeheuren icheerenformigen Balpen, und noch ein an einer Unterlippe figendes Balpenpaar. Die Bruft traat 3 Baar galiederiae Rufe: Die merfw. fiemenform. Sornblatter am erften Sinterleibswirbel fieht Carus als viertes Aufpaar an. - 6. 528. Frofche und Kroten haben fonft befanntlich feine Mippen; bei der Geburtshelferfrote fommen jedoch nach Morren 3-4 Baar Rippen vor. (L'Inst, 1835. p. 181.) - S. 534. Bell legte ber 300l. Soc. in Lond. 13. Aug. 1833 eine Abh. vor, in welcher er auffallen. bermeife behauptet, daß Bradypus tridactylus nicht wie allaemein angenommen 9, fondern auch nur 7 Salswirbel habe, und 2 Sfelete beifugt. - G. 535. In den Beutelthieren, aber auch im Schnabelthiere und Ameifenigel, findet man eigenth. Anochen, ossa marsupialia, welche als bewegliche Mefte vom Schambogen gegen bas Bruffbein gefehrt find, in erftern ben Bigenbeutel unterfüßen, und ihr Borbild fchon in den beweglichen Schambeinanhängen des Rrofodils haben. - S. 538. Beim Elephanten ericheinen die Milchfoggabne im 7ten od. 8ten Monat, machfen nur 2 3off lang, und fallen ichon nach dem iten Sahre wieder ab; hierauf fommen nach 2 Monaten die neuen, bleibenden. Die 8 Badengabne jedes Rieferaftes bilden fich nach und nach nicht neben =, fondern übereinander; oft wird neben dem neuen noch der abgenutte gebraucht; die fvater erscheinenden befteben aus immer gablreichern Platten. - 6. 541. Bei den Defavoden, g. B. dem Fluffrebs, ift die in den Gaftrogoen, Burmern, Infettenlarven fo ausgebildete allgemeine fibrofe Sulle faft gang verschwunden; dafür treten einige wenige Rumpfmusfeln und gablreiche Gliedermusteln auf, die namentlich in den Scheeren besonders farf werden. Rrebse fonnen ihre Glieder bei großem Schreck dadurch abwerfen, daß in Folge farfer Kontraftion der Musteln

die Sehnen abreifen ; fie machfen ihnen jedoch wieder nach. In ben Spinnen ift hingegen die allgemeine fibrofe Sulle, befonders am Sinterleibe, um diefen beim Weben ausdehnen und gufammengieben, fo wie den Webstoff auspreffen ju fonnen, wieder beffer entwidelt; Die Musfulatur der Fuge ift aber der der Rrebfe febr abnlich. In den Larven der Infeften mit vollständiger Verwandlung wiederholt fich die fibrofe Sauthulle der Würmer im Auftreten von gangenfaserbundeln an Muden, Bauch und Seiten; Diefe gerfallen aber in verschiedene Schichten; die innere Schichte behalt die Langerichtung bei , die außern bestehen aus gablreichen, fich freugenden Musfeln. Die Larven der &. mit unvollft. Berm, gleichen in ber Musfulatur ichon ziemlich dem Imago. In den vollfomm. Anseften ift faft die gange Musfulatur in der Bruftboble versammelt : die Brimitivfasern ihrer Bundel find febr fein quergeftreift; in den gutfliegenden überwiegen die Flügelmusteln jene der Rufe. - G. 540. Man weiß aus Duvernoy's neuen Nachrichten, daß die Bunge ber Bapageien unter allen Bogeljungen die größte Bahl von Musteln befitt. Der Papagei gebraucht feine Bunge jum Ergreifen und Berschlingen der Nahrung. Ihre große Beweglichfeit hat nach D. feinen Ginfluß auf die Rabiafeit, die Tone zu artifuliren, denn die viel einfachere Bunge mancher Amfeln, ber Staare, der Gimpel binbert fie nicht, ju fprechen. Diefe Fabigfeit, abgefeben vom Berfande, banat von der Bollfommenheit des untern Reblfovfes ab, wo fich die Stimme ber Bogel bildet. Die fprechenden Bogel find daber mahre Bauchredner, viel mehr als die menschlichen. Die Bunge des Belifans ift nach Duvernoy's Untersuchungen gang rudimentar. (L'Inst. 1836. p. 58.) - G. 556. Heber den bochft merfw. ungemein gufammengefetten Bau der Ernftallinfe in verschiedenen Wirbeltbieren bat 1834 Bremffer michtige Aufschluffe gegeben. Bei allen Fischen und Bogeln befteht fie aus bochft gablreichen, ungemein feinen, gegähnelten Fibern. In der Arnftallinfe des Stochfiches nimmt Br. 5 Millionen Fibern und an jeder Fiber 12,500 Bahne an. (L'Institut, 1834. p. 275.) - G. 559. Ginige wollen bereits bas Brennen der Medufen für eine Art thierifcher Gleftrigitat halten, mabrend daffelbe vermuthlich nur von abendem Schleime berrührt. Davis will von Reduvius serratus, einer fubamer. Wange, Cotugno von einer Maus einen eleftrischen Schlag erhalten haben - beides bis jest gang ifolirte Erfahrungen. Unter den Fischen bingegen giebt es einige Gattungen, melden eleftrische Kraftaugerungen babituell find, und meift burch befondere Organe ausgeübt merden. Diefen bereits Bd. 1, G. 184 angef. Gattungen ift auch Trichiurus indicus beigufügen. Im Bitterrochen, Bittermele und Bitteraal ahnelt Die Struftur der el. Organe febr bem Aleisch diefer Thiere. 3m Bitterrochen, Torpedo spee. liegen fie beiderfeits an und über ben Bruft-

floffen, von befonderer Scheide umgeben, und bestehen nach dem Alter aus mehreren 100 bis 1000 vier- bis fechsfeitigen, faulengrtigen, mit gallertartiger Maffe erfüllten Bellen, zu melchen febr farte 3meige von Riefer = und Riemennerven geben." Im Bitteragl, Gymnotus el., und Bittermele, Silurus el., liegen die el. Organe am Schmange: im erftern zu beiden Seiten eines febnigen Bandes in Form fich freugender, fehniger, Gallerte einschließender Wande, ju welchen Mefte ber Rudenmarfenerven treten; in lettern fellt das el. Organ eine breite Lage feiner rautenformiger Bellen gwifchen Saut und Rleifch bar, ju melcher befonders Mefte von Riemennerven gelangen. Brofeffor Santi Linari in Siena bat aus dem Bitteraal einen mabren eleftrifchen Runten gezogen, und befchreibt Apparat und Verfabren im Dezemberhefte 1836 bes in Siena erscheinenden Sournals Indicatore sanese. - Db Schlangen burch Anftarren ihre Beute gu magnetiffren, farr ju machen vermögen, ift noch zweifelhaft. - Das Leuchten ber Thiere erfolgt theils nach ihrem Tode, fo bei vielen faulenden Rifchen, Mollusten ac., theils mabrend ihrem Leben. 3m erftern Falle ift es rein chemischer Matur, und beruht auf Bildung und Entwicklung von Phosphor, im lettern fann es vielleicht nebitbem auch ein Aft der hullenlofen Mervenmaffe fein. Die Augen von Nyctipithecus trivirgatus, dem Raquar, Sunde, wollen Manche in vollfommener Dunfelheit leuchten gefeben haben; viele Undere (auch S. Müller) gestehen bei diefen Källen feine fvontane Lichtentwick. lung ju, fondern halten das Phanomen für Spiegelung einfallenden Lichtes. (Bergl. Hassenstein, Commentatio de luce ex quorund. anim. oculis prod. etc. c. tab. 4. Jenae, 1837.) Schneden. und Anfef. teneier fieht man öftere leuchten; unter ben Gaftrozoen leuchten manche Anfusorien, Bolypen (Noctiluca), viele Afalephen, Pennatula noctiluca, Pyrosoma, Salpa, Pholas (das Leuchten der Meerthiere mird durch Bewegung des Gemäffere verftärft), unter den Thorafogoen Nereis, Polynoe, Cyclops 4cornis, Cancer fulgens, Scolopendra electrica, Fulgora (?), viele Lampyris und amerikan. Elater. Bei ben Lamppriden leuchten auch die Larven; die leuchtenden Stellen finden fich am Sinterleibe, bei Elater an der Bruft, und bestehen aus gephosphortem Gimeifftoff. Die Lebhaftigfeit des Lichtes der Lamppriden bangt von der Energie des Bulfes ab. (Bergl. u. a. auch meine Abhandlung: De Insector. in Amer. merid. habitant. vitae genere etc. [Ginseitung jum Delectus animal. artic. Brasil G. 6 u. 42.)

V. hauptstück.

Das fomatische Leben ber Thiere.

Literatur. Die Boophpfiologie hat eine fleinere Liter., als bie Bootomie; namentl. fehlt es noch an allgem. Werfen. Much hat diefe Wiffenschaft bei weitem nicht die Ausbildung erreicht, wie die Bootomie, weil ihr Gegenffand schwieriger, vermickelter und meniger palpabel ift. Gehr vieles ift übrigens in ben Schr. üb. Boot, enthalten und in ben allgemeinen und Physiologien des Menschen. Außer den, Band 1, S. 78 angef. Werfen find von biefen bier noch ju nennen : A. ab Haller Elementa Physiologiae, 8 vol. Laus. et Bern. 1757-66. 4. Auctuar. ad Elem. Phys. 4 fascic. Lips. et Francof, 1780. 4. -Darwin Zoonomia, or the laws of organic life. Lond. 1794. 3 vol. 4. Deutsch von Brandis. Sannov. 1795. - Gruithuifen, Organozoonomie. Munch. 1811. 8. - Bourdon, Principes de Phys. comp. Par. 1830. 8. - Wilbrand, allgem., insbefondere vergl. Bhyf. Seidelb. 1833. 8. - Duges Mem. sur la conformité organique. Montp. 1832. 4. - Def. Traité de Phys. comp. Montpell. 1838. 8. vol. 1 et 2. - P. M. Roget anim. and veget, Phys. Lond. 1834. 2 vol. 8. - J. Fletcher rudiments of Phys. Edinb. 1835 - 38. 3 vol. 8. - Ferner veral. die Bd. 2, S. 467 angef. Schr. - Heber Angt. u. Phys. d. Sausfauathiere: E. F. Gurlt vergl. Anat. d. Sausfauath. Berl. 1833. 2 Bbe. 8. - Def. anat. Abbild. b. S. Berl. 1833. Fol. - Deg. Lehrb. b. Phyf. b. S. Berl. 1838. 8. -R. L. Schwab, Lehrb. d. Anat. d. Sausfäugth. Münch. 1833. 8. - Def. Lehrb. d. Beterinarphyfiologie. Munch. 1836. 8. - Mehrere fpezielle Abschn. behand. Schr. werden im Berlaufe des Sptficts. angeg. - Heber Beugung und Entmidlung: C. G. v. Baer über Entwicklungsgefch. d. Th. 23d. 1 u. 2. Königeb. 1828 u. 1838. 4. - S. Rathfe, Abhandl. g. Bild. u. Entwicklungsgesch. d. Mensch. u. d. Th. Leipt, 1833. 4. - Def. Abh. g. Morphologie. Leipg, 1838. -G. Balentin's Sandb. der Entwicklungsgesch. des Mensch. mit vergl. Rudf. d. Entw. d. Gaugth. u. Bogel. Berl. 1835. 8. - Demangeon's Theorie d. Beugung d. Pflangen, der nied. u. hoh. Eh. u. befond. d. Mensch. Deutsch v. Dr. Martiny. Weim. 1836. - Pander's Beitr. j. Entwid. lungsgefch. des Subnchens im Gi, Baer's Entwidlungsgefch. ber Fische, R. Wagner's prodromus hist. gener. hom. und beffen Beitr. j. Gefch. b. Beng. u. Entw., Rusconi Descr.

delle larve delle Salamandre tt. Def. Amours des Salam. aquat., fo mie develop, de la grenouille, Rathfe's Unterf. ub. Bilb. u. Entw. des Fluffrebfes, Serold's Entwidlungsgefch. der Schmetterlinge und Bilbungsgefch. b. wirbell. Th. im Gi, Burfinje's Symbolae ad ovi avium u. Bernharb's Symb. ad ovi mammalium hist. ante impraegnationem etc. Bon altern Schriften por Allem: Wolfii theoria generationis; bann Ro. fel's Infeftenunterhaltungen u. Def. Raturgefch. d. Frofche u. Rroten, Reaumur's u. Degeer's Memoiren a. Infeftengefch. Enonet's Recherches sur l'anat, et les metamorph. des Ins, etc. Rur pathologische (Anatomie u.) Physiologie: C. C. Muller, Pathol. compar. specimen. Regiom. 1792. 4. - Camper. Abhandl. von den Kranfheiten, welche fowohl d. Menfch. als b. Eb. eigen find. Bingen 1794. 8, - E. L. W. Nebel, nosologia brutorum etc. Giessae 1798, 8. - J. VV. Remer, pathol. compar. specimen. Vratislav. 1825. 8. - Schmab, Lehrb. b. allgem. Bathol. d. Sausth. Munch. 1827. 8. - &. G. Bring, allaem. Kranfbeits- u. Beilungslehre b. Sausth. Drest. 1830. 12. - O. Delafond, Traité de Path. et de Therapeutique générale. Par. 1838. 2 vol. 8. - Ferner Leudart's Ginleitg. in Die Organiatrif, Gloger's Abandern d. Bogel burch Ginfluff des Klima's, Sofader u. Notter über d. Gigenschaften, welche fich bei Mensch. u. Th. vererben, Mundigl's fomparativ physiol. u. nofol. Ansichten, Greve's Erfahr. u. Beob. üb. d. Rranth. d. Sausth. u. d. Menfch. tc. tc. Endlich die 23b. 2, S. 487 angef. Werte, und dann auch die Schriften üb. parafit. Thiere aller Art.

Die Erscheinungen und Beränderungen, welche man an ben Thieren wahrnimmt, sind theils solche, welche bereits an der unorganisiten Materie vorkommen, theils solche, welche an ben Pflanzen wahrgenommen werben, endlich solche, welche nur den Thieren eigenthümlich sind. Aber auch die Erscheinungen der ersten beiden Klassen werden in den Thieren häusig auf besondere Weise modifiziert, und verlangen demnach eine spezielle Betrachtung.

A. Die thierischen Körper gehorchen, so weit sie aus ponberabler Materie bestehen, ben Gesetzen ber Schwere; Mechanik, Statik und Hydraulik sinden, mit jener Einschränkung, welche bas einwirkende Prinzip höhern Lebens erzeugt, auch bei den Thieren Anwendung. Die thierischen Organe sind in höchst verschiedenem Grade elastisch; ihre Theilchen folgen den Gesetzen

ber Atomen=, Molekular= und chemischen Anziehung. - Unter ben zum thierischen Leben nothwendigen Potenzen nimmt bas Licht einen vorzuglichen Rang ein. Wachsthum, Energie ber Lebensfraft, gehörige Karbung und Berhartung ber außern Theile hangen großentheils vom Reize ab, ben bas Licht ausubt. Das Muge fteht überdieß zu ihm in einer fpezif. Beziehung, und perliert seine Erregbarteit burch bas Licht, wenn ihm baffelbe gu lange entzogen wird. Die meiften Thiere lieben bas Licht; Die Mehrzahl ber Gattungen erscheint zur Zeit ber größten Lichtentwicklung, im Commer; weit wenigere Thiere, Die vermuthlich viel empfindlicher fur ben Lichtreiz find , zeigen fich im Binter und zur Rachtzeit. Bon leuchtenden Thieren mar bereits S. 560 und 573 die Rede; bas Leuchten bes Mecres entfteht wenigstens in den allermeiften Källen nur von Thieren : Die Lichtentwicklung fcheint an materielle Substrate gebunden, alfo mehr chemisch als bynamisch zu fein, weil auch bas von Bafferthieren abfliefende Baffer leuchten foll, und weil todte, vertrodnete Elater und Lampyris aufgeweicht oder in Dampfe rauchender Salpeterfaure gebracht, wieder zu leuchten begannen. Much Gidechseneier und harn fieht man manchmal phosphoresgiren. Das leuchten ber Augen vieler Thiere entsteht durch Reflerion vom tapetum; die Lichtempfindungen im Muge bei Druck, Stof, Blutandrang find nur subjektiv, baher fur Undere nicht mahrnehmbar, und eben fo wenig zur Erleuchtung außerer Gegenftande geschickt. - Die Erzeugung ber thierischen Barme hat feit langem die Naturforscher beschäftigt. Die spezif. Barme ber Saugthiere wechselt nach den Gattungen in gesunden, fraftigen Individuen von 35°-41° C., bei Bögeln von 37°-44° C., und ift bei gang jungen und alten Individuen geringer. Biele Dolarfaugthiere bleiben bis unter ben Gefrierpunkt bes Quedfilbers noch munter; manche Saugthiergattungen verlieren hingegen ihre spezifische Barme bei einer außern Temperatur, welche unter +8 bis 5° R. finft, und fallen in todahnlichen Schlaf, wobei fie nur außerst langfam ober nicht athmen, einen Theil ihres Fettes verzehren, und aus welchem fie, in hoherer Temveratur, auch mitten im Winter wieder erwachen. Go Fledermaufe, Bar, Dache, Igel, Samfter, Murmelthier, Siebenichlafer.

In heißen gandern fallen manche Reptilien und in Madagasfar ber Tenrec (Centetes ecaudatus) mahrend ber trockenen Sahredzeit in Todtenschlaf. Der Winterschlaf ber Thiere beruht auf Mangel an Reizung ihrer vegetativen Thatigfeit burch Barme; der gewöhnliche Schlaf auf periodischer Erschöpfung der Rrafte burch Thatiafeit und Reize; ber Sommerschlaf jener Thiere beißer gander vermuthlich auf Umftimmung ihrer vegetativen Draane durch Uebermaß von Barme. Die fpezifische Temperas tur ber Thiere steigt, wenn man fie in fehr erwarmte Medien bringt, aber nicht in gleichem Berhaltniffe mit biefen lettern. Man hat in neuerer Zeit gefunden, daß auch die fogenannten faltblütigen Thiere eine Eigenwarme haben, welche jedoch nur wenige Grade (in Kischen 1/2-11/20, in Reptilien 1-40) höher als die ber umgebenden Luft oder Waffer ift; fteigt jedoch die Luftwarme fehr hoch, fo wurde die eigene Temperatur von Reptilien auch ein wenig niedriger beobachtet, als jene. Man hat Rifche und Infettenlarven wieder aufleben gefehen, welche durch und durch gefroren und wie Glas zerbrechlich waren. Auch Infetten und Rrebfe haben eine Eigenwarme, die um 2-3° hoher ale jene bes umgebenden Mediume ift; beim Beifammenfein vieler Individuen gestaltet fich bas Berhaltniß noch gunftiger; fo im Bienenftocke. Ueber die Temperatur ber Mollusten fehlt es an Beobachtungen; einige Nachrichten über Todtenschlaf und Lebenszähigkeit derfelben finden fich in den diefem Sauptstücke angehängten Erläuterungen. - Die thierifche Barme ift größer in und nahe an den Lebenszentren, als entfernt von benfelben, größer im Arterien = ale Benenblut. (In Saugthieren um 1-11/20 Fahr.) Sie entspringt aus verschiedenen Quellen; eine ber hauptfachlichsten ift wohl burch bas Uthmen gegeben. Man nimmt an, daß hiebei fich der Sauerstoff der Luft mit dem Rohlenstoffe des Blutes verbindet und als Rohlenfaure ausgeathmet wird. Ift in ber ausgeathmeten Rohlenfaure weniger Sauerstoff vorhanden, als in ber eingeathmeten Luft zugegen mar, fo murbe, wie man vermuthet, das nicht gur Bildung der Rohlenfaure verbrauchte Sauerstoffgas fich mit dem Wafferstoffe des Blutes gu Waffer verbinden und ausgehaucht werden. Dieg angenommen, muß aber durch Berbindung bes Sauerstoffes ber eingeathmeten Luft II. 37

mit dem Rohlenstoffe des Blutes zu Rohlensaure und des Sauerftoffes mit bem Bafferftoffe bes Blutes zu Baffer, Barme frei, also fuhlbar werden. In jedem Kalle findet biefes bei ber Rohlensaurebildung, wenn vielleicht auch nicht bei ber Bafferbilbung fatt. Zweitens wird Warme in Folge ber Gestaltung und Auflösung der verschiedenen Materien durch den Lebensprozef erzeugt, welche gang besonders durch die Wechselmirfung ber Nerven und Organe bedingt wird. Glieder, beren Rerven burch-Schnitten murden, erfalten; bei verlettem Gehirn ober verlangertem Marte, burchschnittenem Nervus vagus finft die fpezielle Barme, bei Aufregung bes Rervenspftems in Leidenschaften. Rranfheiten ze. steigt fie. Der Unterschied in ber Temperatur der falt= und warmblutigen Thiere scheint wesentlich in der ver= ichiedenen Ausbildung bes Rervensustems, bann ber verschiedenen Starte bes Athmens zu liegen. - Das Bedurfniß ber Barme ift fur bas thierische Leben noch bringender, als jenes bes Lichts; aber auch hier zeigen fich alle möglichen Abstufungen. Manche Thiere befinden fich noch wohl in einer mittleren Temperatur von 0°, und gebeihen freudig in Volgelandern ober an der Granze bes emigen Schnees ber Alpen; andere gebeihen am Saum ber brennenden Bufte oder leben in beifen Quellen, wie ich benn in den warmen Quellen von Leuf im Ballis von 50° R. Phryganeenlarven gefunden habe. In der Entwicklung begriffene, gang junge ober alte Thiere haben mehr Barme nothig, als folche im mittlern Alter. - Eleftrigitat muß, obwohl schwach, allenthalben im thierischen Rorper schon durch die Berührung ungleichartiger Maffen erregt werben. Man fann schwache galvanische Saulen erbauen, die nur aus abwechselnben Lagen von Rerven und Muskelfleisch bestehen; ober aus Scheiben von Papier, auf welche Lofungen heteorologer organis fcher Gubstangen , g. B. Ochsenblut und Starfmehl, Eiweiß und Doffenblut, Ratron und hammeltalg zc. aufgetragen waren. Die Schläge ber eleftrischen Rische pflanzen fich burch eine Rette von Personen fort, beren außerste ben Rifch berühren, und biefer fann die Schläge willführlich ertheilen und hochft mahrscheinlich auch beren Richtung bestimmen. Wird bas elettr. Organ einer Seite ausgeschnitten, fo verliert bas andere nicht an feiner Birts

famfeit ; cben fo menig verlieren jene Organe ihre Rraft, wenn Bert, Darm ic. ausgeschnitten werden, mohl aber bei Berftorung ihrer Rerven oder bes Behirns. Die Schlage erfolgen in Luft ober Baffer, auf isolirte oder nicht isolirte Versonen. In allen thieris ichen Theilen (wie in allen andern Rorpern,) find die beiden Glettrigitaten im Gleichgewicht vorhanden, und fommen gur Erscheis nung, wenn fie getrennt werden. Man hat Froschschenkel ohne alles Metall blog badurch jum Buden gebracht, bag man mit bem heraushängenden Schenkelnerven die naffe Dberhaut bes praparirten Schenfels berührte. Es ift noch unentschieden, ob die Eleftrigität in ben thierischen Rorpern durch ben Lebensprozeß entstehe, bei der Berührung heterologer Theile überftrome und fie jum Buden bringe, oder ob durch jenen Beterologismus eine Spannung entstehe, Die dann bei fettenartiger Berbindung fich ausgleicht und die Budung veranlagt. Gine Identifizirung der eleftrischen mit der Nervenfraft ift nach neuern Aufflarunaen unstatthaft. - Der elettrische Bustand ber Atmosphäre ift nicht gleichgultig fur Die Kunftionen des thierischen Korpers, ber - wenigstens bei gesunden warmblutigen Thieren - in der Regel positiv eleftrisch ift. Mangelhafte eleftrische Spannung und - E. ber Luft, g. B. vor Gewittern und beim Scirocco, verursachen Thieren und Menschen unbehagliche Gefühle; ma-Bige Spannung, Starte ber E. beforbert nach Spallangani (wie bas Reimen ber Samen, fo) die Entwicklung ber Froscheier. -Ueber magnetische Rrafte der Thiere und über die Begies hungen des Erdmagnetismus zu ihnen fehlt es noch gang an Beobachtungen. Die übrigen Lebendreize, Luft, Baffer, Rahrung, treten ichon in Begiehung zu bestimmten Organen, und fonnen hiebei ihre Ermahnung finden. Die Reigbarfeit bes thieris schen Korpers überhaupt (welche man nicht mit ber Mustel= reizbarteit verwechseln darf,) beruht auf dem Bermogen, durch Bermittlung der Rerven mechanische, physische, chemische und geistige Ginwirtungen mahrzunehmen und auf fie zu reagiren. Rehlen zum Leben nothwendige Reize zu lange Zeit, fo tritt Erschlaffung ein, find fie zu ftarf und häufig, Ueberreizung. Man vergleiche übrigens über die allgemeinften Berhaltniffe noch das 1. u. 10. Sptsta. des Buches VI., Bd. 2, S. 127 u. 205 ff.

B. Die Berrichtungen ber Organe des thierischen Körpers lassen sich am füglichsten in jener Reihe betrachten, welche bereits bei der Schilderung des anatomischen Baues anz genommen wurde. Nie darf aber hiebei vergessen werden, daß alle Berrichtungen in der Wirklichkeit zur Harmonie des Lebens vereinigt sind, diese selbst nur die in ihre verschiedenen Richtungen auseinander getretene Idee des Lebens verwirklicht, und eine Scheidung, wie sie in der Betrachtung nothwendig wird, in der That nicht bestehe. — Wir beginnen wieder mit der vegetativen, oder wie Viele sie nennen, organischen Gruppe, und zwar:

Mit den Funktionen des Syftems ber Berdauung. Der thierische Organismus besteht nur, indem er von der Außenwelt ftets neuen Stoff aufnimmt, Diefen in fein eiges nes Wefen verwandelt, und hiedurch den Abgang erfett, ber burch bas Leben und bie mannigfaltigen Absonderungen und Ausscheidungen entsteht. - Die Rahrungsmittel der Thiere werden aus dem Pflanzen- und Thierreiche genommen, und find fo mannigfaltig, ale biefe felbst. Leben auch 3. B. eine Menge Insetten auf der gleichen Pflanze, fo verzehrt doch fast jedes andere Gebilde berfelben. Nothwendig muffen die feinen Unterschiede, welche durch den organischen Bau fur die Thiere gegeben find, fich auch durch die eigenthumliche Anziehung aussprechen, welche die Bahl der Nahrungsmittel bestimmt. Der Ungahl jener Unterschiede gemäß, läßt fich auch taum eine organische Substang benten, welche nicht irgend einem Thiere gur Rahrung biente. In allen Rlaffen giebt es folche, welche fich von lebenben Thieren nahren, und zwar, indem fie Dieselben gewaltthatig überwältigen oder auf ihnen schmarogen. Zwischen Raub = und Schmaroberthieren ift nur ein gleichsam quantitativer Unterschied, und manchmal läßt fich ein Zusammenhang beider in einer naturlichen Gruppe nachweisen, wie g. B. bei ben Arachniden, wo die ftarfern Gattungen fich von lebenden Infeften nahren, die fleinern, Milben, Ixodes, auf andern Thieren schmaroben. Bon ben parafitischen Thieren gelangt man zu ben Binnenthieren, welche in und von der festen Substang ober ben Aluffigfeiten anderer Thiere leben, und meiftens den Enthelminthen und Infusorien angehören. Gallerte, Gimeiß, Kaserstoff,

Rett und Del, Rafestoff find die Sauptnahrungesubstanzen, welche Thiere ben Thieren liefern. Gine Schaar von Insetten und ihren Parven lebt in Exfrementen und faulenden Pflangen und Thierförvern. Noch zahlreichere Gattungen von Thieren aller Rlaffen leben auf und von ber lebendigen Pflanzenwelt, und zwar von beren Saften, Bucker, Schleim, Rleber, Startmehl, Giweiß, Delen zc. Bahrend bas Infett nur einzelne Organe ber Pflanze gerftort, verschlingen die größern Saugthiere die gangen Pflanzen maffenmeife. Die Bogel find gleich ben Insetten wieder mehr an eingelne Draane, namentlich Früchte und Samen angewiesen. Biele Thiere giehen Rahrung aus beiben Reichen zugleich. Gubstangen, welche wegen ihrer chemischen Besonderheit fur manche Thiere Gift ober Urznei find, geben andern gefunde Rahrung. Den fundamentalen Berhaltniffen gemäß, lebt die Mehrzahl ber Landthiere von Begetabilien, jene ber Bafferthiere von Unimalien; und eben fo wird Pflanzennahrung naher gegen ben Aequator ju, wo die uppige Produftionsfraft ber Erbe unerschöpfliche Pflanzenmaffen hervortreibt, thierifche Rahrung gegen bie Pole ju überwiegen, woselbst noch reiches animalisches Leben in Breiten gedeiht, die faum von den letten Reften des Reiches der Flora geschmudt werden. Go fonnte Steffens fagen: "Ift nicht, je mehr bas Licht = und Luftleben gurucktritt, alles Dafein nach ber Tiefe gerichtet? Sind nicht bie Baren, die Bolfe, die unermeglichen Seere ber Bogel bes hohen Rordens von dem thierischen Abgrunde angezogen? Ja fproffen nicht bie wenigen fummerlichen Pflanzen aus ben nachten Relfen, aus ber burch bie Erfremente ber Bogel befruchteten Erde hervor? Wie ba, wo Luft und Licht walten, Alles an Die Pflanzenwelt gewiesen ift, baß man die thierische Ernährung ein Wiederfauen nennen mag, fo ift im hohen Rorden alles Leben an die thierische Embryonenwelt gebannt *)". Nur organische Gubstang erhalt bas animalische Leben; die Nahrung, welche die Thierwelt aus bem Mineralreiche gieht, ift wohl fur nichts zu rechnen. Das Galz, welches besonbere bie Wieberfauer fo gerne lecten, ift nur Reigmittel; bie lettige Erbe, welche, gleich ben Menschen aus vielerlei Bolfoftam-

^{*)} Die 4 Mormeger. Erfte Movelle, S. 189.

men der Tropenlander, Bolfe und einige andere Thiere verschlucken, bient wohl nur, um ben Schmerz muthenden Sungers abzustumpfen; ob der Regenwurm wirklich von Dammerde leben fonne oder vielmehr nur von den organischen Ueberbleibseln in felber, ift nicht gang entschieden, boch letteres viel mahrscheinlicher. - Der hunger entsteht, wenn der belebende Reis und Die belebende Substang der Speisen zu lange entbehrt wird, ber Magenfaft fich anhäuft, die Magenwande zu Busammenziehungen treibt, und in hohern Graden fie gu forrodiren beginnt. Die Periodizität des Nahrungsbedurfnisses ift bei den Thieren hochst verschieden; bei Gastrozoen fehlt es noch fast gang an Beobs achtungen; viele ausgebildete Infeften, Spinnen fonnen Monate lang hungern; unter ben Rephalozoen vermogen Umphibien mohl am langsten (Schlangen und Gidechfen erhielt man halbe Sabre, Hypochthon anguinus nur mit erneuertem Baffer mehrere Sahre lang), Bogel am furzeften zu hungern. Durft entfteht burch Anfüllung bes Magens mit trockenen Speisen und Erschopfung bes Magensaftes, allgemeiner Erhitung und starter Ausbunftung; er todtet endlich burch Entgundung ber Luftwege und bes Magens. Der Durft fann in ber Regel nur viel furgere Beit ertragen werden, als hunger. - Alle Rahrungsmittel find es nur baburch, baß fie auflöslich find, bemnach von auffaus genden Gefäßen aufgenommen werden fonnen, und daß fie in Eimeiß, den ursprünglichen Bildungeftoff bes Thierleibes, redus girt werden fonnen. Aber felbst scheinbar gang fertige, im Blute enthaltene Nahrungestoffe, 3. B. Kaferstoff, Gimeiß, Gallerte, fonnen nicht unmittelbar in bas Blut übergeben, fondern muffen gerfett und verdaut werden. Die Bollfommenheit diefes Progeffes richtet fich nach ber Bollfommenheit bes dafür bestimmten, S. 489 u. 560 ff. beschriebenen Apparate, und gerfallt bei ben meiften Thieren, welche nicht fluffige Nahrungestoffe aufnehmen, in mechanische und chemische Momente. Den gangen Bergang fennt man aber bis jest nur in höhern Thieren, namentlich Saugthieren und Bogeln, und vorzüglich im Menschen. In ber Mundhohle der höhern Thiere halten fich die Speisen einige Beit auf, werden hin und her geworfen, von ber Bunge geschmedt, von ben Bahnen gerschnitten, zerquetscht, verkleinert, ju

Biffen geformt, und von bem reichlich guftromenten Speichel burchbrungen. Diefes geschieht am vollfommenften bei ben Gaugthieren; bei ben 3 übrigen Rlaffen ber Ropfthiere und ben Thorafogoen wird bie Rahrung nur in Stude gerriffen, und ungefaut verschluckt. Die Biffen werden durch die Speiferohre gedrängt, und gelangen in ben Magen, ober, wo bergleichen Organe vorhanden find, in Rropf und Bormagen. Die Wande biefer Organe gerathen burch bie Reize ber Speife in Eretismus, fondern reichlichern Schleim und Magenfaft ab; im Rropfe wird bie Nahrung ftart burchweicht; ber Magen legt fich bicht an bie Speisen, und fnetet fie burch wellenformige Bewegung. Diefe mechanische Ginwirkung bes Magens wird in manchen Thieren (Fifchen, Infetten, Cruftageen, Mollusten) durch gahnige Gebilde und Knochenplatten unterftutt; in vielen Bogeln burch verschluckte Steinchen. Im Magen wird, besonders durch Ginfluß des Magensaftes, chemische Qualitat, Farbe und Bufammenhang ber Speisen vernichtet, und fie unter Mitwirfung ber Warme und Zustimmung bes Gesammtlebens in Speisebrei verwandelt. Schon im Magen wird viel Chylus durch Saugabern und Benen eingesogen, besonders von Getranten; ber Speisebrei felbst wird mittelft Kontraftionen des Magens durch den Pforts ner oder untern Magenmund in ben Darm übergepreßt, und bewegt fich, diefen zu wellen oder wurmformigen Bewegungen und abwechselnder Zusammenziehung und Ausdehnung reizend, langfam in ihm fort, wobei bie ungahligen Darmgotten (im Dunndarm allein, freilich dem hauptsite ber Berdauung, rechnet man eine Million,) fich in ben Speifebrei eintauchen, und er mit ben Darmfaften, fo wie mit Galle und Bauchspeichel vermengt wird. Bugleich nimmt biefer allmälig gelbe Karbe an, wird bitter, feiner Gaure beraubt und elastisch; ber Gallenftoff ber Galle verbindet fich mit ber Gaure des Speifebreies gu Gallenharg, welches ausgeleert wird; Gallengucker und Demagom ber Galle werden gerfett, und treten mit in die Bilbung bes weißen Speifesaftes ober Chylus, ber nun fich in ben Saugabern bes Darmes zeigt. Mus ber Abtheilung bes Dunnbarms tritt ber Speifebrei in jene bes Dickbarms über, woselbst er im Blinddarm von neuem gefäuert und durch die noch beigemischte

Galle gerlegt wird, fo daß wieder Chylus erscheint. Unter Gas entwicklung wird bem Speisebrei burch bie Saugabern allmalia aller Eiweißstoff entzogen, und er in Roth verwandelt, ber burch ben mit vielen Schleimbrufen versehenen Mastdarm ents leert wird. Es ift flar, bag ber gange Progeg, wie er in ben höhern Thieren vorfommt und hier geschildert murde, in den unvolltommenen Thieren fich um fo einfacher gestaltet, je wenis ger Abtheilungen ber Berdauungsapparat hat und je weniger Sefretionsorgane ihm beigegeben find. - Die Umbilbung bes Chulus in Blut beginnt in ben Saugadern, und vollendet fich im Athmungsorgane. Der Chylus gelangt babin in ben Saugabern, indem er auf seinem Bege mit verschiedenen andern Aluffigfeiten vermischt wird, und mit ihnen gemeinschaftlich in Die jum Athmungsorgane ftromenbe Blutmaffe einmundet. Die Saugabern haben ben Trieb und bas Bermogen, Aluffigfeiten, mit welchen fich die organischen Gewebe getranft haben, aufzufaugen; fie bilden Beflechte, und indem fie fich in feine Hefte gertheilen, vielerlei Drufen, Lymphdrufen ober fogenannte Saugaberganglien, die eben die Anauel jener vielfach verschlungenen feinen Zweige find, und zugleich von außerft feinen und bunnmandigen Ravillargefäßen durchzogen werden. Das in lettern enthaltene Blut vermag auf die in den Saugabern enthaltenen Safte einzuwirfen und diese umzubilden. Alle Saugadern vereinigen fich in ben Ropfthieren in ben Milchbruftgang, ductus thoracicus, der Lymphe und Chylus in die Sohlvenen ergießt. Die Bewegung biefer Safte erfolgt gegen die Schwere theils burch Elastigitat ber Saugaberstämme, beren erweiterte Stellen, nachdem fie Aluffigfeiten aufgenommen haben, fich wieder zusammenziehen, wobei gahlreiche Rlappen ben Rückfluß hindern, theils burch Ungiehung des Milchsaftes durch den Benenblutstrom, theile, indem die ftete und begierig auffaugenden Saugadermurgeln bas Aufgefaugte fortdrängen. Auch die aus den Arterien abgefonderten Bilbungen, sowohl feste, wie ganze Organe, als fluffige, wie g. B. harn, Samen, Speichel, werben theilweise wieber von ben Saugadern aufgefaugt und bem Benenblut zugeführt; bieburch wird theils der Unhäufung von Aluffigfeiten, 3. B. in ben ferofen Blafen, vorgebeugt, und franthaft abgesonderte Stoffe

und Bilbungen werden entfernt, theils wird die beständige Erneuerung bes thierischen Leibes in seinen kleinsten Theilen unterhalten.

II. Im Athmungsorgan geschieht nun die Bermandlung ber Lymphförnchen in die Blutfornchen und die Begeiftung und Belebung bes Blutes. Die irbifche Maffe, welche ber Darm gersette und lauterte, wird hier gleichsam dem himmlischen Sauche, ber von den fosmischen Rraften burchdrungenen und erregten Luft hingegeben. Go nothwendig ift biefe beständige Belebung, baf fie in den vollfommenften Thieren (und im Menschen), wo alle Theile in der innigsten Beziehung und größten gegenfeitigen Abhangigfeit fteben, hochstens nur auf Augenblicke unterbrochen werden fann. Go ift die Luft, ohne welche die nothwendigen Beranderungen bes Blutes und beffen Einwirfung auf alle Draane unmoglich erfolgen fonnen, ber unentbehrlichste aller Lebendreize. Das Baffer, welches in fo reichlis chem Mage in ber thierifchen Gubstang vorhanden ift, und beffen Abgang schmerzlich empfunden wird, fann boch nachst der Rahrung unvergleichbar langer entbehrt merben, ale bie Luft. Luftathmende Gaftrozoen und Thorafozoen vermögen indeß noch ftunbenlang im luftleeren Raume unter Baffer ober in mephitischen Gasarten auszuhalten, Reptilien lebten in bestillirtem Baffer 10 bis 20 Stunden, Frosche mit ausgeschnittenen Lungen 30 Stunden. Sollten die gahlreichen Kalle, wo man Rroten in festgeschloffenen Baumftammen und Steinbloden gefunden hat, wirtlich begrundet fein, fo murben biefe Reptilien Sunderte, ja Taufende von Sahren ohne Luft haben leben fonnen. Mehrere Beobachter wollen vertrochnete Raderthierchen und Vibrio tritici nach Jahren noch erweckt haben, mas aber von Chrenberg und schon früher von Schrant (Fauna boica Bb. 3, Abth. 2, S. 111) widersprochen wird. Embryonen und junge Thiere ber 2 oberften Rlaffen, - bei welchen die atmosphärische Luft nur außerst furze Beit entbehrt werden fann, und mo defhalb die Mustelreigbarfeit nach bem Tobe fehr schnell erlischt, mahrend fie bei Fischen und Reptilien noch lange bauert, - fonnen langer ohne Luft aushalten, als erwachsene Individuen. - Das Athmen geschieht burch die verschiedenen Draane, welche im vorigen Sauptstücke als Riemen, Luftfade, Lungenhöhlen, Tracheen, Lungen beschries

ben wurden. Bei Thorafozoen und Gastrozoen, Reptilien und Rischen bemerkt man nur Spuren jener ftrengen Veriodigität und großen Energie, mit welcher bas Athmen, zugleich in ber schnellften Wiederholung, bei Bogeln und Saugthieren vor fich geht. Bei manchen Polypen, g. B. Aftinien, ben Solothurien, manchen fuglofen Mollusten, z. B. Salven und Aszidien, wird bas Baffer burch Bufammenziehungen des Leibes theils zwischen die Riemenblattchen gepreßt, theils wieder aus dem Korper getrieben. Auch bei Bafferthieren, bei welchen bergleichen Bewegungen nicht ftatt finden, wird eine stete Orybation bes in ihren Riemengefäßen strömenben Blutes wohl dadurch möglich, daß durch organische Thatigfeit zu= und abfließende Strömungen erzeugt werden, wobei bas lufthaltige Baffer von ben venofen Blutgefäßen angezogen, und nach Aufnahme bes Sauerstoffes abgestoßen wird. Bei ben Infetten wird das Ginftromen ber Luft und die Entleerung durch bie Stigmate manchmal burch ziemlich regelmäßige Bewegungen bes Hinterleibes unterftutt; bekannt find diefe bei den Orthoptern; ich habe fie öfters auch fehr deutlich bei Syrphiden, Summeln zc. beobachtet. Der Rlug felbst, bei welchem eine gewaltige Bewegung bes gangen Thorax erfolgt, muß bas Uthmen fehr unterftuten; vielleicht wirft hiezu auch das Schwingen ber flus gel bei Ortalis. Die Rifche gieben bas Athmungsmaffer mit bem Munde ein; mahrend ber Mund geschloffen wird, flieft bas Waffer burch bie S. 567 erwähnten Spalten nach ben Riemen, beren Bogen fich bewegen, und beren Deckel fich fchließen; ift bas Waffer respirirt worden und foll neues zutreten, so wird ber Riemendeckel erhoben und ber Mund wieder geöffnet. Bei ben Cyflostomen und Plagiostomen wird bas geathmete Baffer wohl burch Kontraftion ber Riemensacke ausgestoßen. Die Schwimms blase scheint einen Theil der secernirenden Thatigkeit der Lungen ber 3 hohern Rlaffen gu übernehmen, aus bem Blute Sticktoff und überflussigen Sauerstoff abzusondern, und diese burch ben (jedoch oft fehlenden) Berbindungsgang in ben Schlund zu ents leeren. Bei ben Reptilien mit vollständiger Bermandlung und ohne Schuppen (Batrachiern) vermittelt auch, auf die fruhere Riemenathmung hinweisend, noch zur Zeit ber Lungenathmung bie Rehlgegend und bas Bungenbein burch Seben und Genten

(unter Deffnung und Schliefung ber Rasenlocher) bie Respiration; biefes ift um fo nothiger, ale biefe rippenlofen Thiere teinen eigentlichen Thorax haben. Die Busammenziehung ber Lungen wird burch Druck ber Bauchmusteln und Bruftwanbe bewirft. In ben Schlangen und Gibechsen wird die Athmungsbewegung bei mangelndem Zwerchfelle burch Rippen und Bruftmusteln bewerkstelligt. In ben, feiner Bruftbewegung fabigen Schildfroten wird bas Athmen wieder burch die Rehlaegend bewirft, und burch einige Bauchmusteln unterftutt. Mit bem Erscheinen eines Rehlfopfes wird zuerft in diefer Rlaffe eine, obwohl meift bumpfe, unartifulirte Stimme möglich. In ben Boaeln geschieht die Respirationebewegung theile burch Rippen und Bruftbein, theils burch eigene, in etwas einem 3merchfelle vergleichbare Musteln. Durch Birfung ber Bruftmusteln fann bie Brufthöhle gleich einem Blasebalg erweitert und verenaert werden, wobei die Luft in die Lungen, und aus beren burchbrochenen: Wanden in die gahlreichen Rumpf= und Knochenzellen ftromt. Die Romplifation bes untern Rehlfopfes, ber von 3 bis 5 Paar Musteln bewegt wird, die willführliche Berfürzung und Berlangerung ber Luftrohre und Luftrohrenafte, Spannung ober Erschlaffung, Erweiterung und Berengerung ber beiben Stimmriten erflaren die Manniafaltigfeit und vielfache Mobififation der Bogelstimme. In den Saugthieren wird die Bebung und Gentung bes Bruftfaftens vorzugeweise burch bas hier erscheinende Zwerchfell vermittelt. Die Modififation ber Stimme hangt von ber Große und Lage ber Stimmhöhlen, Geftalt und Bohlung des Bungenbeins, Starfe ber Stimmrigenbander, Große und Gestalt der Mundhöhle und ber Bunge 2c. ab. ben Uffen, beren Rehltopf bem des Menschen am ahnlichsten ift, werben jedoch feinere Modulationen ber Stimme burch factfors mige, ben Con dampfende Unhange noch fehr erschwert. - In ben 3 höchsten Thierklassen wird die zu athmende Luft vorzugsweise burch die Rasenlöcher, viel weniger durch den Mund eingezogen. Lungen und Riemen tommen darin überein, daß das ihnen gugeführte duntle oder venoje Blut in ihnen hellroth und beles bungefähig wird, mahrend in allen übrigen Organen bas hellrothe Blut in dunkelrothes fich verwandelt, und fein belebendes

Princip verliert, In den Lungensacken mancher niedern Thiere, im Tracheensuftem ber Insetten, erfolgt, mit Ausnahme einer auffallenden Karbung, bas nämliche; nur findet in den lettern im Modus eine Berschiedenheit ftatt, indem bie Tracheen mit ben feinsten Hestchen in alle Organe und in die Gaftemaffen bes gangen Leibes felbit eindringen, mahrend in ben Riemenund Lungenthieren Die gange Gaftemaffe, gleichsam als fluffig gewordener Leib, jum Athmungsorgan ftromt. In ben Riemen verzweigen fich die Blutgefaße in die feinsten Mefte mit ben dunnften Banden, um fo unmittelbar, als moglich, in Berfehr mit dem belebenden Pringip zu treten; in ben Lungen umgeben die feinsten Blutgefage die letten blinden Enden der Bronchienaftchen (Lungenzellen) mit ben bichteften Regen. - Bahrend im Berdauungsapparat aller vollfommenen Thiere an einem Ende die Aufnahme, am andern die Ausscheidung erfolgt, tritt, ba die lets ten Luftröhrenzweigchen blind geendigt find, im Athmungsorgan die unbrauchbar gewordene Luft auf dem Wege wieder aus, auf wels chem fie eingegangen ift. hiedurch ift die Athmungsbewegung geges ben, ju welcher aber nicht, wie bei ber Berdauung, Die eigene Bewegungefraft bes Draans hinreicht, fondern welche vorzugeweife durch die dem animalen Suftem angehörenden Musteln vollbracht wird, und folglich einigermaßen willführlich modifizirt werden fann. Da die Lungen in der Brufthohle gleichsam in einem luftleeren Raume aufgehangt find, fo muffen fie nothe wendig bei beren Erweiterung fich ausdehnen, bei beren Berengerung fich zusammenziehen. — Bei der Berdanung werden fefte und tropfbare, bei ber Athmung gasformige Stoffe eingefaugt und ausgestoßen; in der Berdauung find aber biefe beiden Geis ten des Prozesses nach Zeit und Raum geschieden und die Ginfaugung überwiegt; in ber Athmung finden fie gleichzeitig und im nämlichen Raume ftatt, und die Menge bes Ausgestoffenen überwiegt, fo daß der Leib durch das Athmen mehr Stoffe verliert, als erhalt. Außer ber Scharlachfarbe gewinnt bas Blut in den Lungen an Sauerftoff, weniger an Stickftoff, und verliert viel von seinem Rohlenstoffe; jugleich wird es leichter, warmer und reicher an Kaferstoff. - Es leuchtet ein, bag bas Blut um fo belebender auf den gangen Organismus zu wirken

vermag, je vollkommener ber chemisch vorganische Prozes ber Athmung vor fich geht. Es find 3 hauptmomente, von welchen biefe - burch alle Abstufungen im Thierreiche erscheinende -Bollfommenheit bedingt wird: erftens bas Medium, in welchem gegthmet wird, zweitens bas Organ, burch welches gegthmet wird, und brittene die Große ber Blutmaffe, welche mit bem Athmungborgan in furgefter Beit in Berührung fommt. Medium bes Athmens ift die Atmosphäre unendlich vollfommener als bas Baffer, welchem nur ein Theil von Luft beigemengt ift; mafferathmende Thiere, wie fast alle Gastrozoen, einige Thoraforven und die Kifche, werden baher ichon beghalb nie die Blutwarme und Blutlebendigfeit ber luftathmenden erreichen fonnen. In Bezug auf bas Drgan ift leicht einzusehen, bag baffelbe um fo volltommener fein wird, je größer die athmende Rlache beffels ben ift, und je vollfommener und rascher durch mancherlei Sulfeapparate bie Lufterneuerung in felbem geschieht. Die Saut, burch welche allein manche niedrige Thiere athmen, ift bemnach bas unvollfommenfte Athmungsorgan; ihr gegenüber ftehen bie Lungen ber warmblutigen Ropfthiere, und gwischen Diefe Extreme werden Riemen und Luftfacte fallen. Die Tracheen ber Infetten wurden den Lungen als Athmungsorgan ficher nicht nachstehen, wenn fich mit ihnen ein vollfommener und rasch wirkender Respira. tionsmedanismus vereinigte, was indeß nicht ber Fall ift. Das britte Moment betreffend, fommt bei bem langsamen Blutlauf der Gaftrozoen und Thorafozoen immer nur ein Theil und in langerer Zeit die gange Blutmaffe mit bem Athmungsorgan in Berührung; in den Insetten ift die Blutbemegung fehr verfummert; in ben Reptilien geht immer nur ein Theil ber Bluts maffe burch bie Lungen, in ben Saugthieren bie gange; in ben Bogeln, bei welchen alle Bedingungen ber vollfommenften Orydation sich vereinen, geht nicht nur bei jedem Umlauf die gange Blutmaffe durch die Lungen, sondern fommt auch noch in den Lufthöhlen mit der Luft in Berührung, welche, weil fie durch die Lungen gegangen ift, gwar einen Theil ihres Sauerstoffes verloren hat, aber boch noch ein bedeutendes Quantum beffelben enthalt. - Nach vielen Beobachtungen fann man nicht zweis feln, bag bie Thiereier auch athmen, b. h. die Luft fo verans

bern, wie ausgebildete Thiere, und sich ohne Luft nicht zu ents wickeln vermögen. Die Embryonen ber Mollusken drehen sich im Sie, was man durch Strömungen erklärt, welche sie durch ihre Athemorgane in der Eistüssseit erregen. Die Embryonen der froschartigen Reptilien, der Selacier und des Schwertssiches haben sogar schon Riemen zur Wasserathmung, welche später verschwinden. Endlich ist noch der merkwürdigen Strömungen und verwickelten Bewegungen des Wassers zu gedenken, welche an den Riemen von Activia, Amphitrite, der Mollusken, Froschsund Salamanderlarven wahrgenommen werden; in erstern Thiesren rühren sie von Bewegung unzähliger, sehr kleiner Wimpern an der Schleimhaut der Kiemen her; in Froschs und Salasmanderlarven hat man dis jest keine Wimpern wahrnehmen können.

III. Blutbewegung, Absonderung und Ernahrung. Die erfte und hauptfachlichste aller thierischen Rluffigfeiten, bas Blut, ftromt in ben vollfommenern Thieren ftete in Blutgefäßen eingeschloffen und in einer Rreisbahn. Dimmt man bas Berg als Centrum an, fo ftellen bie feinften Beraftelungen die Peripherie des Rreifes vor, welche aber überall ift, auch im Centrum. Das Berg ift nichts anders, als eine burch bicke Mustelfaserschicht, welche an die gemeinsame Abers haut angeheftet ift, ber Musbehnung und Zusammenziehung fahige Umbiegung ber Benenftamme in ben Arterienstamm, wie fich beim Embryo noch beutlicher, als beim Erwachsenen zeigt. Es ift bei ben höhern Thieren ftete in ben Berzbeutel eingeschloffen, eine ferofe Blafe, welche freie Bewegung geftattet. Diefe wird bewirft burch wechselnde Berfurzung und Berlangerung ber Mustelfafern ber Bande bes Bergens, welche auch feine Sohle in allen Richtungen burchfreugen. Letteres findet aber nur bei ben höheren Thieren in beren vollfommenem Buftande ftatt; hier ift das Berg durch Scheidemande getheilt (in ben 2 oberften Rlaffen, wie im Menschen in 2 Kammern und 2 Bortams mern), mahrend es, wie in den niedrigern Thieren und ben Embryonen ber hohern, mehr nur als einfacher Schlauch ober als bloge Gefägerweiterung auftritt. Die Bufammenziehung bes Bergens, ovoroln, wobei fich Grund und Spite nabern,

erfolgt burch Berfurzung feiner Mustelfafern, Die Ausbehnung, Sugroln, burch Berlangerung berfelben. Rur bie Snitole ift ein aftiver, die Diaftole aber ein Buftand ber Rube. In ben 2 höchften Thierflaffen (und im Menfchen) erfolgen biefe Boraanae fo. baf in einem Moment die mit Blut aus den Lungenvenen und Sohlvenen gefüllten beiden Borfammern fich fraftvoll und aleiche geitig gusammengiehen, und ihr Blut mit einem Stoff in Die ausgebehnten, fast leeren Rammern treiben. Im nachften Dos ment, wo diefe gefüllt find, ziehen fie fich ebenfalls gleichzeitig gewaltsam gufammen, und treiben die Blutmaffe in die Lungenund Körperarterien, wobei durch Rlappen und andere Lofal. verhaltniffe ber Rudfluß bes Blufes aus ben Borfammern in bie Benen, aus ben Rammern in die Vorfammern, und aus ben Arterien in Die Rammern gehindert wird. Wahrend die Rammern hierauf aus ben Borfammern nur weniges Blut empfangen, werden lettere allmälig wieder auf bas Sochfte burch einströmendes Blut ausgedehnt, und treiben bann in einer neuen Bufammengiebung die gange Blutmaffe wieder in die Rammern über. Der hörbare Schlag bes Herzens entsteht mahrscheinlich burch Unstoßen der Spite an die Bruftwand bei ber Ausbehnung; ber auch außerlich mahrnehmbare rauschende Doppelschall burch Ginftromen bes Blutes in die Rammern und Ausströmen aus biefen in die Arterien. Dhne Unterbrechung, fo lange bas leben bauert, ergießen die Lungenvenen bas in den Lungen orwbirte Blut in die linke Borfammer, aus ber es in die linke Rammer gelangt, um von biefer in alle Schlagabern und bie Rapillars gefäße übertrieben zu werden; unaufhörlich ergießen die Sohlvenen bas aus ben Rapillarneten wieder gesammelte Blut in bie rechte Borfammer, aus ber es in bie rechte Rammer und von da durch die Lungenarterien zu den Lungen gelangt, um orndirt zu werden. Die Bande ber Arterien find fart und elastisch; das Blut bewegt fich in ihnen stogweise, und fpritt bei Deffnung berfelben gleich Fontanen hervor; ihr Pulfiren entsteht theils burch ben Stoß ber aus bem Bergen fommenden Blutfaule, theils burch ben Widerstand, ben biefe von bem in ben Rapillargefäßen langfamer fliegenden Blute erfährt. Die Arterien lofen fich nach vielfacher Bertheilung in Saar ober

Rapillargefaße auf, die, ungahlige Mal ineinandermundent, die feinsten und dichtesten Rete bilden, und das Blut allenthalben hin verbreiten, welches burch ihre außerst garte Saut in einen lebhaften Berfehr mit allen Theilen tritt. Das Blut ftromt in biefen Befagen, von welchen viele fo fein find, daß nur eine einfache Reihe von Blutfornern burch fie paffiren fann, langs fam und feiner Richtung nach unentschiedener. Auf feinen Pauf und feine Bertheilung wirfen fehr bedeutend auch bie Dragne ein, welche nach Urt und jedesmaligem Zustande mehr ober weniger Blut anziehen, und nicht nur vom Blute Stoffe empfangen, sondern beren auch an bas Blut abgeben; jugleich gieben fie ftete frisches Blut an, und ftogen bas alte ab. Mus ben Ravillarneten entfpringen nun die Benen, beren Babl groffer ale jene ber Arterien ift; jugleich find fie weiter, ichlaffer, bas Blut ftromt in ihnen langfamer, und fein Ruckfluß wird burch Rlappen gehindert. Da die rechte Bergfammer ftete bas Blut aus ben Sohlvenen aufnimmt, entsteht im oberften Theile biefer . ein leerer Raum; biefer wird von ber nachbringenden Blutwelle erfullt, welche ihrerfeits wieder einen leeren Raum gur Ausfullung gurudflaft, wodurch, in Berbindung mit bem vom Bergen burch Urterien und Rapillargefage mirtenben Druck, Die gange Blutfaule im Benenspitem zur Bewegung nach bem Bergen beftimmt wird. Rach bem letten Bergichlage, im Tode, entleeren fich die Arterien, und die gange Blutmaffe findet fich in ben Benen angehäuft. Die fogenannte Lebensfülle, turgor vitalis, bei ber alle Organe geröthet, warm und schwellend find, beruht auf ber Ausbehnung ber Rapillargefaße burch bas Blut. - Auf ben Unterschied von großem und fleinem Rreislaufe murde bereits S. 498 hingewiesen; die Berhaltniffe des Blutlaufes in ben verschiedenen Thieren find wesentlich burch bie baselbst und in Folgendem angegebene (zu vergleichende) Gestaltung bes Wefäßinftems, die Beschaffenheit ber Athemorgane und bas Berhaltniß des großen zum fleinen Rreislaufe gegeben. Die Schnelligfeit der Blutbewegung, die Bahl der Pulfationen bes Bergens und ber Arterien in einer gegebenen Zeit weichen unendlich ab in den verschiedenen Thierflaffen. Die Bahl ber Pulfationen ift im Embryo am größten, und und nimmt nach ber Geburt fort.

während ab; die Strenge ihrer Periodizität steht in genauer Beziehung zu der der Athemorgane, so daß in niedern Thieren, wo das Athmen regelmäßig geschieht, auch die Kontraktionen des Herzens seltener und unregelmäßiger ersolgen. Während z. B. beim Menschen im mittlern Alter 70 bis 75 Kontraktionen des Herzens in einer Minute stattsinden, ist die Zahl derselben beim Hunde 95, der Kate 110, dem Pferde 40, Kaninchen 120, bei Bögeln 100 bis 140, beim Frosch etwa 60, dei Fischen 20 bis 24. Beim Embryo des Menschen ist die Zahl der Schläge 150 in der Minute, im dritten Jahre 100 bis 90, im siebenten Jahre 90 bis 85, im vierzehnten 85 bis 80, im hohen Alter 65 bis 50. Mit der Erhebung über die Meeressläche steigt die Schnelligkeit der Pulsation, so daß, wenn beim Menschen in der meeresgleichen Ebene 70 Kontraktionen stattsinden, ihre Zahl in 2000 Meter Höhe 90, in 4000 Meter 110 beträgt.

Durch ben Rreislauf bes Blutes wird alle Ernahrung und Abfonderung möglich. Durch die Ernahrung wird lebenbige, mit ben Organen fich verbindende Gubftang gebilbet, burch Die Absonderung werden Materien abgelagert, welche feinen Bufammenhang mit ben Organen haben: beide bauern ohne Aufhören in allen Puntten fort, und werden und nur durch ihre Wirfungen mahrnehmbar, Im Rapillargefäßspftem fann bas Blut bei feiner Bertheilung und langfamerer Bewegung feinem Sange gur Berfetung, jum Auseinandertritte in Berfchiedenheiten folgen; biefer Reigung bes Bluts tommt die anziehende Rraft ber Organe entgegen. Der Leib ift bas in feine Befonderheiten auseinander getretene und darin erftarrte Blut; Blut und Leib enthalten die nämlichen Bestandtheile, Diefer zerlegt, jenes vereint. Jebes Organ, jeber Theil eines Organs gieht bas aus bem Blute an, was ihm nach feiner besondern Art gutommt, und wird hiezu durch das Blut gereigt. Fehlt diefer Reig, g. B. bei ftarfen Blutungen, fo hort auch die Lebensthatigfeit auf, und es tritt partieller ober allgemeiner Tod ein, bem oft Scheintod vorausgeht. Die Wirfung ber Organe auf bas Blut, und bes Blutes auf die Organe, der Austausch von Stoffen gwischen . beiben findet burch die dunnen Wande der Rapillargefaße nach ben Befegen ber Endosmofe und Erosmofe fatt, vermoge mel

chen Membranen für Aluffigfeiten burchbringbar find, welche von benen angezogen werden, die fie felbst einschließen. Alle Absonderungsorgane hangen auf einer ihrer Seiten burch Blutgefäße mit bem Organismus jusammen, auf ber andern fest fich das Setretum ab. Dieses besteht bei den flächlichen Setretionsorganen, ben einfachsten von allen, meist nur aus Roblenftoff und Waffer, von beren Ueberschuß fie das Blut befreien. Einige Organe biefer Gattung ftellen nur ebene, weit burch ben thierischen Rorper verbreitete Organe bar, andere Sohlen und Blafen, die an ihrer außern rauben Rlache mit den übrigen Organen verbunden, an ihrer ausscheibenden glatt find; fo ben Bergbeutel, bas die Lungen umgebende Bruftfell, bas Bauchfell, die Scheidenhaut bes hodens, und Spinnwebenhaut bes Gehirns und Rudenmarts. Ihre Absonderungsprodufte find bunftig oder tropfbar, und heißen in letterm Kalle ferofe Aluffigfeiten, von benen bie bidlichere Gelenfichmiere, bas Gliedmaffer u. a. nur Modififationen find. Die ferofen Blafen fcheiben bie Organe, isoliren sie, und laffen die verschiedenen Theile übereinander hinaleiten, fo daß meder Kriftion noch Bermachsung berfelben eintreten fann. Das Zellgewebe, welches alle Organe trennt und boch verbindet, alle Luden ausfüllt, erhalt ben Leib baburch geschmeibig, bag es gang mit ferofer Aluffigfeit getrankt ift. Rohlenstoffige Absonderungen find die Farbstoffe, welche zwischen Saut und Dberhaut, im Gefäßgewebe bes Auges, in ben Lungen ic. fich fammeln und bas Kett. Das ben Thierleib nach außen begrenzende Sautsuftem und die in den großen Sohlen eingeschlagenen Schleimhaute geben theils gadformige, theils haftende Absonderungen; zu erftern gehören die Sautausdunftung und Lungenaushauchung; ju lettern die aus ber Saut hervortretende, fpater verhartende Sautschmiere, und der von ben Schleimhauten abgesonderte Schleim. - Biel zusammengesettere Absonderungeapparate ale bie Sautflachen ftellen die Drufen bar, nur an bestimmten Rorperstellen vorfommende Organe, beftehend aus verzweigten, in ihren feinften Heften blind geendigs ten, absondernden Schleimhautrohren, auf beren Außenflache fich bie feinsten Rapillargefaße verbreiten, und welche nebst gutretens ben Rerven=, Blut= und Lymphgefäßen durch Bellgewebe gu

einer Maffe verbunden werden. Die feinften Absonderungerohrchen munden in ftarfere, biefe in einen Musfuhrungsgang gufammen, ber bie in ben Burgeln abgesonderten Produtte nach außen führt. Diefe find nach ber Ratur ber Drufen fehr verschieden, mas wieder auf ben Modifitationen bes Baues beruht, und auf ber innern lebendigen Artung, vermöge welcher eine Drufe biefe, eine andere vorzüglich jene Stoffe bes Blutes anzieht, und fie auf besondere Beife tombinirt. Die fogenannten einfachen Drufen zeigen einen fornigen, fonglomerirten Bau; jedes Klumpchen hat feinen eigenen Ausführungsgang, und die Absonberungsprodufte find farblos ober weiß; fo verhalten fich Milchdrus fen, Speicheldrufen, bas Panfreas und bie Thranendrufen. Die aufammengesetten Drufen erscheinen außerlich von glatter Dembran umschloffen; fie haben eine Gefäßfurche, an welcher eine bem Organ bestimmte Arterie ein-, und eine Bene austritt; ihr aus der Tiefe riefelndes Gefretum wird durch einen Leiter in einen blafenartigen Raum geführt, bafelbft vollfommener ausgebildet, fonzentrirt, und erft bann burch einen Ausführungsgang entleert. Alle biefe Drufen liegen in ben Thieren, wo Bruftund Bauchhöhle getrennt find, in letterer ; ju ihnen gehören bie die Galle absondernde Leber, eine stete unpaarige Drufe, mit ihrem Rebenorgan, ber Gallenblafe; die den Sarn abfonbernden Rieren, in ben hohern Thieren ftets paarige Organe; bie ben Samen bereitenden hoden, welche in niebern Thieren öftere nur einfach, in hohern immer boppelt vorfommen, und Die Die Gier bildenden Gierstocke, welche in hohern sowohl als niedern Thieren paaria oder unpaaria vorhanden find. - Manche Sautflachen fondern Bildungen ab, welche zwar außer ben Stoffwechsel mit bem Organismus treten, aber boch noch an ihm haften bleiben, theils um ihn zu schützen und die zu heftige Einwirfung außerer Rorper ju schwächen, theils mechanischer Zwecke willen. Diese Bildungen machsen schichtenweise, namlich fo, daß auf den Bargen ber absondernden Rlachen eine Schichte entsteht, und unter biefer stets neue, welche die fruher gebildeten nach außen brangen. Go entsteht die Dberhaut burch Berhartung aus bem pigmenthaltigen malpighischen Schleime, welcher von dem feinen haargefäßnete ber Oberfeite ber Lebers

haut abgesondert wird; eben so die außerst garte, oft faum mahrnehmbare Dberhaut, welche die Schleimhaute überzieht, und Ephithelium heißt. Die Rlauen und Ragel entstehen von ber Burgel ber aus ffarter entwickelten Sautvavillen; auch bier feten fich unter ben am frühesten gebildeten Schichten ftete neue an, welche Die alten vor fich herschieben, wodurch die Berlangerung bes Das gele ober ber Rlaue erfolgt. Die haare gehoren ebenfalls gu Diesen Schichtbildungen; jedes Saar bildet fich aus einer weichen Papille, zu welcher ein Blutgefaß tritt, und die auf bem Boden eines bunnwandigen Blaschens meift unter einer hautgrube liegt. Diefe Paville, welche man Sautfeim genannt hat, bitbet bie haarzwiebel, welche anfanglich ben Reim in Form eines Sohlfegels umgiebt, aber burch Entstehung neuer unterer Schichten zu einem cylindrischen Saarschafte wird, ber aus bem Blaschen hervortritt, und fich zu einem Sornfaben, bem Saare, verlangert. Bas die Bahne betrifft, fo erlangen fie die vollfommenfte Bildung bei ben Saugthieren; hier entsteht in ber Rinne eines jeden Riefers eine Reihe fehniger Bladden, in beren Boben Gefaße und Rerven eintreten, und in welchen noch gartere Bladchen eingeschloffen find, an deren Grunde der Zahnkeim fitt. Diefer fest Schichten von Knochensubstang ab; die erften merben zur Bahnfrone, die nachsten, immer größern bilden ben Bahn, und schließen den Zahnkeim bis auf ein Loch fur ben Gintritt der Nerven und Gefäße julet völlig ein. hierauf fondert bas Reimblaschen die den Bahn überziehende Schmelzsubstang ab; ber Bahn burchbohrt die beiden Blaschen, ragt frei in die Mundhoble binein, und ber Reim ftirbt ab. Alle diefe Schichtgebilbe, wofür auch S. 490, 538, 566 zu vergleichen find, erscheinen im Thierreiche in ben verschiedensten Formen, und zeigen bedeutende Modififationen in ihrer Entstehung. Sier mag nur noch ber Farben gedacht merden, welche in reichster Pracht besonders die Dberhautbildungen im Thierreiche entwickeln, und die afthetisch, physiologisch und zoologisch gleich interessant find. Diese Pracht ber Karben, welche fehr oft die zierlichste Unordnung zeigen, rührt von der Bertheilung der in den verschiedenen Sautgebils den abgelagerten, fohlenftoffigen Pigmente (vergl. G. 485) ber. Ueber bie Entstehung berfelben, über ben Bergang bei ihrer Anordnung, über bie Gefete ber Bertheilung und über ben Gin-Auf bes Geschlechts, Alters, Rlima's, ber Individualitat ber Thiere 2c. maren noch umfaffende Untersuchungen anzustellen, ba über alle diefe Berhaltniffe eigentlich noch fehr wenig bekannt ift. Es fonnen baber in ben Erläuterungen zu gegenwärtigem Sauptftuce nur einige Sauptpunkte naber erörtert werden. - Auf einer Sautthätigfeit anderer Urt beruht oft ber Beruch ber Thiere. Biele Gernche indes, welche man bei Thieren mahrnimmt, beruben nicht auf Absonderung flüchtiger Riechstoffe durch die Saut, fondern auf Absonderung berfelben durch andere, oft innerlich gelegene Organe. - Wie alle Absonderung, fo geschieht auch alle Ernahrung aus dem Blute. Diefe geht fo vor fich, daß bie Organe in demfelben Mage, wie fie ausgefogen werden, fich wieder mit frischem Stoffe tranten und davon durchbrungen Weil auch in den feinsten Rapillargefägneten noch merben. immer Substanginseln übrig bleiben, welche nicht in unmittelbaren Berfehr mit bem Blute treten fonnen, ift eine farblofe Kluffigfeit, von manchen Physiologen Bildungefaft genannt, vorhanden, welche die Substang durchdringt, umgiebt, und ihren Berfehr mit dem Blute vermittelt. Die Gegenfate des Berichiedenen und doch wieder Uebereinstimmenden, worauf alle Anziehung beruht, und welche ichon in ber Mineralwelt machtig walten, find auch in ben Materien bes thierischen Organismus in vielfacher Urtung ausgesprochen. Ihnen gemäß besitt gleichsam jedes Organ eine eigenthumliche Wefenheit, und zieht die derfelben entsprechenben Stoffe aus bem Blute an; werben gemiffe Stoffe aus bem Blute reichlich ausgeschieben, fo tritt beghalb ein Ueberschuß von andern hervor, die wieder von entsprechenden Organen angezogen und in beren Substang verwandelt werden. Suchen und Klieben, Ungieben und Abstoffen, Bereinen und Cofen finden unaufhörlich an jedem Puntte bes thierischen Organismus statt, beffen Leben fich in beftandiger Erneuung und Berjungung außert. Dem Blute, als bem Fluffigen, ift ber Charafter ber Formlofigfeit eigen; ben Organen, ale bem Erftarrten, die Form. Die chemische Umbilbung ber aufgenommenen Substanzen schreitet in ben Organen in fehr verschiedenem Grade fort; fehr bes beutend in den verschiedenen Gefretionsorganen; unbedeutend in

ben Organen bes animalen Lebens, in welchen jeboch eine neue, im Blute nicht vorhandene Kombination, Die Gallerte, febr reichlich auftritt. Das hauptfachlich aus Gallerte und Eiweißstoff bestehende Zellgewebe bildet bie Berbindung aller Organe, füllt ihre Zwischenraume aus, und fteht ihrer Differeng als eine Inbiffereng entgegen. Es tritt aber auch aus feiner Gestaltlofiafeit bervor und ftellt eigene Organe bar, wie die ferofen und Fettblafen, bie Aberhaut, die Rerven = und Musfelscheiden, und in Berbinbung mit Kaferstoff auch bie zusammengesetten plastischen Organe. Ueberhaupt erscheint bas Zellgewebe als bas Bilbungeelement ber gangen vegetativen Sphare, mahrend in ben Dragnen ber animalen die faserige Struftur vorherricht. - Ernahrung und Absonderung mirten eben fo fehr gusammen, die Mifchung bes Blutes zu verandern, als fie zu erhalten. Go beharrt biefes, von allen Rraften in und außer ihm bewegt, gur Berfetung ftrebend, und hierin von fammtlichen Organen unterftutt, boch wieder fraft ber ihm inwohnenden Gelbststandigfeit als bas in ber Beranderung Beharrliche, gleich bem Meere unferes Planeten und ber Atmosphäre, welche trot aller Beimischung, Aufnahme fremdartiger Maffen und Ausscheidung boch ihr Wesen unverandert erhalten.

IV. Zeugung und Entwidlung. (Man vergleiche hierüber bas 10. hauptstud bes Buches VI.) Durch bie Fortpflanzung ber Thiere werden die typischen Ibeen, benen Die Spezies ihr Dasein verdanken, in einer unbestimmten Bahl von Individuen fortwährend gur Erscheinung gebracht. Diefe Ideen ber Gattungen find bas Beharrliche; bie Indivis duen find nur die schwachen und gebrechlichen Berfzeuge, in welchen die Stee ihrer Gattung, ihrer Lebensform fich auszusprechen ftrebt, und bei ihrer unergrundlichen Tiefe nur in einer unenblichen Bahl von Individuen fich aussprechen fann. Go wie ein thierisches Individuum jene Ausbildung erlangt hat, welche es fahig macht, die Gattung ju reprafentiren, fo erwacht auch ber Trieb hiezu; ber Strom bes Lebens hat die endlichen Schranfen der Individualität erfüllt, und durchbricht fie, weil er zu unendlicher Fortbewegung bestimmt ift. - Es murbe bereits S. 503 ermahnt, bag im Thierreiche alle Urten ber Fortvflansung gefunden werben, welche man auch im Pflanzenreiche ans trifft. Auf ben erften Blid fonnte bie Berichiedenheit berfelben fo groß erscheinen , bag bas Gemeinschaftliche in ihnen fur bie Betrachtung verschwände. In ber That ift die Entstehung eines Polypen, ber vorher ale ein Zweig an feinem Borfahren faß, ober iene eines Infusoriums, welches fruher die Salfte feines Borfahren mar, fo abweichend von der Fortpflanzung jener Thiere, welche aus einem Reime fich entwickeln, ber nur burch bas Busammenwirfen zweier verschieben gearteter Individuen lebensfähig wird, daß Bergleichung und Bufammenhang unmögs lich scheinen. Und doch stimmen fie im Wefen miteinander überein: in beiden wird ein Substanztheil von bereits vorhanbener Substang abgelost, und erhalt die Rahigfeit, felbstständig gu eriftiren; in beiden findet alfo Abfonderung ftatt. Bahrend Die Produfte ber gewöhnlichen Absonderung und Ernahrung ents weber birefte ober indirefte (als Exfreta) bie Erhaltung bes Draanismus bezwecken, erwacht mit jenen bes Zeugungsprozeffes ein neues, bem alten entgegengesettes Leben. Je mehr die Krucht ihre Individualität heranbildet, besto fremdartiger tritt sie bem Tragerindividuum gegenüber, fo daß fic endlich von biefem abaestoßen wird. Defhalb stehen bie Zeugungsorgane mit Musleerungeorganen in Berbindung. Bon bem Strome reift fich gleichsam ein Urm los, und fehrt zur Stätte feines Ursprungs guruck, um von hier aus auf's Reue ben alten gauf zu beginnen. Man tonnte die Frucht einen normalen Parafiten nennen, ber badurch entsteht, daß bas spezifische Leben eines thierischen Drganismus fich im eigenen Gein gespiegelt hat, und baber, ftatt einen Gingeweibewurm ober eine franthafte Bilbung, fein Chenbild erzeugt. Dhne Zweifel find biefes nur Gleichniffe und Bilber, mit benen wir und begnugen muffen, bis erffart werben tann, wie die Idee überhaupt zur finnlichen Erscheinung, ber Beift zur Materie zu fommen vermag. - Die Bahrscheinlichfeit, daß Thiere niederer Urt aus formlofer Materie entstehen fonnen, ift, wie bereits im 3. hauptstude bes VI. Buches gezeigt murbe, auch durch die neuern mitrosfopischen Beobachtungen nicht erschättert. Geben wir aber hier von der ungleichartis gen Zeugung gang ab, und beschränten und auf die gleichartige,

bei welcher thierische Wesen von Eltern entstehen, die ihnen gleichgebildet find, fo treten und fehr verschiedene Mobififationen entgegen. Bei ben Gaftrozoen nämlich ift es fehr häufig, baß alle Individuen einer Urt dieselbe Organisation zeigen, und ent weder feine, oder beiberlei Geschlechtsorgane befigen. Im erften Kalle ift die Entstehung neuer Individuen nur dadurch möglich, baß in der Maffe des alten Individuums felbft eine Spaltung entsteht, fo daß es nach gange ober Breite fich in 2 Balften theilt, wie viele Infusorien, ober bag gewiffe Theile bes alten fich von deffen Leib abschnuren, wie die Sproßen ber Polypen, ober endlich, daß an bestimmten Stellen fich Reimforner erzeus gen, in welchen die bildende Geele bes neuen Thieres im latens ten Buftande verschloffen liegt, und nach Zeit und Umftanden gur Thatigfeit und Entwicklung gelangt, wie in manchen Echinos bermen, Quallen, Gingeweidemurmern. Die Reimförner fonnen fich wieder an irgend einer Stelle bes Leibes, oder in eigens hiezu bestimmten Organen erzeugen. Die Gier weichen von ben Reimfornern baburch ab, daß in ihnen felbft Gegenfate hervor treten als Bulle und Inhalt, Reim und Fruchtstoff. Gine hohere Bedeutung erlangt fogleich ber gange Prozef, mo Gefchlechte: organe auftreten, mas monogenisch, b. h. im felben Individuum, ober bigenisch, in 2 Individuen statt finden fann; in ihrem Dafein ift ber hauptgegenfat ber zwischen Gierftoch und Soben, welcher zu lebendiger Spannung und zu beren Ausgleichung beftimmt. Der Geschlechtsgegenfat, Anfange bammernd und zweis felhaft (Acephalen, Afalephen 20.), wird endlich fo flar und machtig, bag er über feinen Draanenfreis hinaustritt, bas gange Individuum durchbringt, und gleichsam jedes Atom, jede Kaser, je nachdem er mannlich oder weiblich ist, auf verschies bene Beise polarifirt. Auch in ber außern Gestalt ber Thiere fpricht fich bie fexuelle Berschiedenheit häufig auf bas Entschies benfte aus. Schon bei manchen Gingeweidewurmern unterscheibet man Mannchen und Weibchen auf ben erften Blick (3. B. bei Trichocephalus dispar); bei ben Arachniden find die Mannchen schlanter, ihre Palven größer, bas Enbalied gur Paarungsgeit aufgetrieben; bei ben Infetten überhaupt find die Mannchen bald größer, bald fleiner, ale bie Beibchen; bei benen bet

Caraben find die Bordertarfen viel breiter, als bei ben Beibthen; bei jenen ber Sydrocantharen find fie tellerformig; bei ben Camppriden find die Beibchen öftere ungeflügelt; bei ben Lamellicornien haben Die Mannchen viel ftarfer entwickelte Blatter der Rühlerfolbe, oft auch Fortfate und Borner auf Ropf und Prothorag; bei den Lucaniden find die weiblichen Dberfinnladen gewöhnlich gebildet, die mannlichen ungemein vergro-Bert , gangen = oder geweihformig ; Die Untennen find bei ben Mannchen der Cerambycinen meift langer und ftarfer, als bei ben Weibchen; die Weibchen vieler Orthopteren und jene von Mantispa, von Boreus, von vielen Symenoptern, besigen Legicheiden oder Stacheln, welche ben Mannchen fehlen; unter ben Schmetterlingen find häufig die Mannchen viel prachtiger aefarbt und gezeichnet, ale die Beibchen, oder ihre Ruhler find fammformig, bei den Beibchen nur borftenformig; auch fehlen bei einigen Gattungen, wie auch bei ben Blattlaufen, ben Beibchen die Flügel ganglich; bei den Mannchen der Diptern find Die Augen fo vergrößert, daß fie einen viel fleinern Zwischenraum laffen, als bei den Beibeben; bei den Rifchen find die Mannchen oft schoner gefarbt, und haben größere Rlogen, als bie Beibehen, oder befondere Unhange, wie bei den Sapen, oder eigenthümliche Taschen, wie bei Syngnathus. Bei Tritonen und bei Squaniden find die Mannchen mit Rudenfammen verfeben, welche die Beibchen entweder nicht ober viel unansehnlicher befigen. Die Geschlechtsunterschiede, welche bei Bogeln in Farbung bes Gefieders, Rorpergroße, Federbufchen, Sporen, beffer ents wickelten Steuerfedern, bei Saugthieren im Borhandenfein oder Rehlen der Mahnen, Borner und Geweihe zc. hervortreten, find ju befannt, ale daß bei ihnen langer zu verweilen nothig mare. Dit wenigen Ausnahmen ift es Gefet, daß jene eigenthumlichen Fortfage, Federbufche, Borner, Fleischlappen ic. nur den Mannchen gutommen, beren Geftalt häufig auch ansehnlicher, beren Starte größer und beren Bewegung fcneller ift. Allerdings fehlt es auch nicht an Ausnahmen, in fo fern manchmal die Beibchen größer find, wie diefes bei Lernaoden, vielen Infeften und den Kalfen der Kall ift. Wohl im gangen Thierreiche wird man aber feinen einzigen Kall finden, daß die Mannchen ben

602

Weibchen in der irritabeln und motorischen Sphare nachstehen, fo baß z. B. in einer Thiergattung die Mannchen flugellos und bie Beibchen geflügelt maren, oder die Beibchen die Mannchen gur Paarung auffuchten zc. Gehr oft, fast immer find die Stimme organe der Mannchen ftarter entwickelt, ihre Bewegungen find rafcher, ihr Benehmen unruhiger. Beim Manne überwiegt die Brritabilität und Meußerlichfeit, beim Beibe die Gennbilität und Innerlichkeit. Die Ginnesorgane ber mannlichen Thiere find baufig scharfer und reichen weiter, ale jene der weiblichen; überhaupt ift beim Manne mehr das Peripherische, beim Beibe mehr bas Centrale entwickelt. Die Muskeln ber mannlichen Thiere find derber, harter, Die Sehnen ftarfer, Die Knochen eckiger, baber bie allgemeinen Umriffe fcharfer. Wie machtig bie Geschlechtsfunftion in das gange Leben eingreift, - und eingreifen muß, ba im Thiere bie höhern geistigen Bermogen fehlen, und Erhaltung des Individuums und der Gattung fein Sauptdaseinszweck ift, - zeigt fich auch in der höhern und schonern Karbung vieler Thiere gur Paarungszeit; man bente nur an das Sochzeitfleid der Bogel, an das Bervorkommen ober bie Bergrößerung besonderer Fortfate, 3. B. Rleifchlappen bei manchen Bogeln, Unschwellen des Rugels der Rugelrobbe, welches Alles nach der Paarungszeit wieder verschwindet. - Die beiden Gefchlechter find nicht verschiedene Stufen ber Bollfommenbeit, fonbern nur zwei Seiten berfelben Idee, zwei fich erganzende Rich-Das mannliche Geschlecht ift bei ben Thieren haufig mit besondern Gefretionen bedacht; manchmal erscheinen biefe nur gur Brunftzeit, oder werden dann ftarter, wenn fie auch fonst vorhanden find. Zugleich verstärft fich die Stimme, und fonst stumme Thiere (wie Saafe und Marder) erhalten bann Stimme. Die Lebensfraft zeigt fich ungemein gesteigert, fo baß mit Arfenif vergiftete ober ihrer Sinterfuße beraubte Frofche, angespießte Inseften fich noch paaren, todtlich verwundete Biriche und Füchse noch weit laufen. Gitten und Benehmen andern fich, scheue und furchtsame Thiere werden fuhn und wild, irren uns ruhig umber, achten weder Schmerz noch Gefahr, verlieren fogar momentan Beficht und Behor, wie diefes vom Auerhahn u. a. befannt genug ift. Manche gesellige Thiere fondern fich gur

Brunftzeit ab, einsame werben gesellig, wie letteres beim Sirich, Rennthier, Safelhuhn beobachtet wird, die nur mahrend ber Brunftzeit beifammen leben; ber Samfter, fonft allein bleibend, lebt jest in der Sohle des Beibchens. Der Laubfrosch fommt nun vom Baume, die Rrote geht aus der Sohle in das Baffer, viele Rifche, Baringe, Lachfe zc. fcmimmen aus der Gee in Die faltern Muffe, um ihre Gluth zu fuhlen, manche Gattungen ber Bogel, (Schwalben, Wachteln, die Bandertaube 2c.) giehen aus beißen gandern in, faltere. - Der Beugungetrieb ber Thiere tritt periodisch hervor, und die hauptfächlichnen ihn erweckenden Reize find Barme und reichliche Rahrung. Darum fallt einerseits die Brunft vieler Thiere in den Fruhling, bei andern in die Beit; wo fie am fetteften find. (Letteres 3. B. beim Birfch , Bar, Rennthier , Glenn , Reh , Rameel , Dache, Biber 20.) Bei manchen Inseften von furgen Bermandlungsperios ben findet im Spatsommer eine zweite Generation ftatt; Diefes ift der Kall auch bei einigen Rischen, g. B. der Forelle und Lachoforelle. Bei manchen Thieren scheint bie Ralte Die Errita. bilität zu fteigern, fo daß die Paarung in den Winter fallt; fo bei manchen Spinnen, ber Malquappe, bem Stockfisch, Becht, bem Rreugschnabel, Lammergeier, ber Sippe ber Raben und ben meiften Raubthieren. Die Zeit der Brunft dauert verschieden lang; beim weiblichen Schafe 24 Stunden, bei Ruben und Stuten einige, bei Sundinnen 9 bis 10 Tage. Die Mannchen find hiebei viel weniger an eine bestimmte Beit gebunden. Aeltere Thiere fommen früher in Brunft als jungere. Schwächere Thiere werden von den ftarfern verjagt, fruppelhafte nicht zugelaffen, bamit die Gattung gehörig reprafentirt und eine ftarte Rachfommenschaft erzielt werde. Bei der Aufsuchung der Geschlechter werden bie Saugthiere, viele Umphibien, Infetten zc. meift burch ben Geruch geleitet, die Bogel oft durch die Stimme, die Rifche burch die Witterung bes Laiches, viele Orthoptern, Die Cicaden burch bas Schrillen, die leuchtenden Rafer burch Lichtentwicklung. - Die Berhaltniffe in der Geschlechtsvertheilung find im Thierreiche theils bestimmt, theils unbestimmt. Bei manden hermaphroditischen Gastropoden genugen nicht zwei Indivis buen zur Fortpflanzung, weil von zweien eines fur bas andere

3. B. nur Mannchen, und erft fur ein brittes Beibchen ift, fo baß bei ber Paarung oft gange Retten biefer Schnecken aneinander hangend gefunden merden; bei den Kephalopoden icheint Mono gunie gu herrschen; bei ben meiften Rischen find wohl die Gie schlechtsverhaltniffe unbestimmt, die Individuen beider Gefchlechter streichen ohne Unterschied und Auswahl aneinander vorbei, und Die Mannchen befruchten ben Laich ihrer Gattung ohne meitere Unterscheidung; bei Meergrundeln, Syngnathus, Sanen und Rochen herrscht Monogunie; eben so bei den Reptifien. In der Rlaffe ber Bogel trifft man nach Berschiedenheit ber Gattungen Monogynie und Polygynie; erftere bei ber Mehrzahl (Mannchen und Weibchen von Psittacus pullarius, dem Inseparable, bann von Palamadea cornuta find burch ihre gartliche Unhanglichfeit befannt), lettere vorzüglich bei Gallinaceen, aber auch in ans bern Kamilien; fo hat der haushahn bis 20 Bennen, ber Rafan 3 bis 4, der Pfan 7, der Strang 2 bis 5, die furge schwänzige Ummer 20. Unter den Saugthieren leben die Biederfauer, Vachudermen, die Robben zc. in Volnannie, und bem gemäß hat der mannliche Sirfc 8 bis 15 Beibchen, bas Rennthier 6 bis 10, der Ziegenbock 30 bis 50, der hausstier 20 bis 40, der Bidder bis 25, der gahme Cber 20 bis 30, der milbe 10 bis 12, der Benaft 15 bis 20, der Efel 10 bis 15, die Barenrobbe bis 30, das Raninchen 8. Borguglich bei Diefen in Polygynie lebenden Thieren werden die heftigsten Rampfe um Die Weibchen und um bie Unführerschaft eines Buges gefampft; boch findet diefes auch bei monogynischen Thieren und bereits bei ben Insetten ftatt. (3. B. bei der Reldgrulle, Lethrus cephalotes; auch bei mehrern Gattungen der Gerambycinen habe ich berak. öfter beobachtet.) - Die Alles erhaltende, Leben ausströmende Liebe ift beim Thiere in die niedere Form bes Geschlechts triebes verhüllt. Der Reig ber in ben Zeugungeorganen angehäuften Stoffe treibt bas Thier an, die Begattung zu vollziehen, beren höhern 3medes es fich nicht bewußt ift. Das mannliche Geschlecht überhaupt, vorzugemeise den Charafter ber Indivibualitat tragend, fucht hiebei mehr bie Befriedigung ber Luft, bas weibliche, mehr in und fur die Gattung lebend, die Befruchtung. Ift biefer 3med erreicht, fo verweigert vorzüglich bas weibliche

Thier (mit Ausnahme bes Schweins) die Begattung; boch auch ber Sahn verschmaht die Benne, welche eben Gier legen will. Es ift flar, daß von einer eigentlichen Begattung nur ba bie Rede fein fann, wo deutliche außere Geschlechtsorgane entwickelt find. Kehlen diefe, wie g. B. bei den Sackenwürmern, Rephalopoben, ben meiften Rifchen, ben Frofchen, fo fonnen nur die aus bem mutterlichen Rorper hervorgetretenen Gier befruchtet merben, indem der Same über fie ergoffen wird, und zwar bei Busammentritt beider Geschlechter ober ohne benselben; ober bie Gier merben gwar im mutterlichen Leibe schon befruchtet, aber nur, indem fich bei fehlendem Zeugungegliede mannliche und weibliche Deffnung aneinander legen; fo bei Bandwurmern, Afanthocephalen, Mpriapoden und den meiften Bogeln. absolut innerliche Begattung findet ftatt bei manchen hermaphroditischen Mollusten, Gingeweide- und Ringelwurmern, dann bei den Rematoideen, fast allen Insetten, Rrebfen, Schildfroten, Schlangen und Eidechsen, einigen mit Penis versehenen Schwimm- u. Sumpfvogeln (v. S. 509), dem Strauße und den fammtlichen Saugthieren. Beit und Ort ber Paarung weicht nach ben Gattungen ungemein ab. Bor berfelben findet mannigfache Reizung ftatt; bei vielen Schnecken burch die Ruhlfaben, bei ben Arachniden burch bie Palpen, bei den Insetten durch die Rühlhörner. Auch der Liebespfeil ber Schnecken, die Biffe, welche bas mannliche Aguti bem weiblichen, ber Rater ber Ratinn beibringt, die Reibung ber Rifche aneinander, das Schnabeln der Bogel, das lecken ber Saugthiere bient diefem Endzwecke. Mannigfache Gefaß= und Mustelapparate vermitteln die Turgeszenz der Geschlechtstheile und bas hervortreten und Ausstülpen der Ruthe. Die Stellungen ber Thiere beim Geschlechtsafte find fehr verschieden, doch biejenigen ungemein häufiger, wo beide Rorper dieselbe Richtung einhalten, ale mo die Ropfe beider Individuen nach entgegengefetten Richtungen feben. Die Wolluft, welche Die Begattung begleitet, bringt die auffallendsten Erscheinungen hervor; fie scheint vorzüglich im mannlichen Gefchlechte fich fo zu steigern, daß fie momentane Bewußtlofigfeit und ein Gefühl allgemeiner Erfchutterung und Bernichtung, oft bei großer Rraftlofigfeit ben Tod veranlagt; die Thiere verlieren den Gebrauch ihrer Glieder,

werden blind fur die bringenofte Gefahr, und laffen fich jum Theil durch die größten Schmerzen nicht in ber Begattung ftoren. Die Zeit berfelben mahrt nur einen Augenblick bei Saften, Schnacken, Daphnia pulex, fehr furz bei Bogeln, oft mehrere Lage lang bei Insetten und Krofchen; Die Frequent ift hochst verschieden, so daß manche Insetten nur einmal in ihrem Leben, viele fleinere Bogel in einer Stunde 12 bis 20 Mal. ber Sahn in einem Tage bis 50 Mal fich paaren. Kaft immer tritt nach berfelben eine Abneigung beider Geschlechter gegen einander ein, und fie fliehen schnell auseinander ; bei ben Spinnen, bei Cantharis vesicatoria muß fich bas Mannchen schleunig flüchten, wenn es nicht vom Beibchen aufgefreffen fein will. -Die Befruchtung erfolgt, wenn bas Produft des Sodens, ber Same, auf das Produft des Gierstockes, ben Reim, einwirft. Damit Diefes geschehen fonne, muß beiden normale Beschaffenbeit und gehörige Reife gufommen, fo wie fie in ber Regel ber gleichen thierischen Spezies angehören muffen. 3mar fonnen fich viele, besonders naher verwandte Spezies derfelben Sippe fruchts bar begatten, aber die hieraus entstandenen Rachfommen find in den allermeiften Källen unfruchtbar. Begattungen mit Erfola zwischen Thieren verschiedener (natürlicher) Sippen find außerst felten, boch will man eine fruchtbare Paarung gwischen Sirich und Ruh beobachtet haben, und die Jumarren Diemont's und ber Auvergne follen Baftarbe von Stier und Gfelinn fein. Wagrungen von Thieren verschiedener Sippen und Kamilien, jedoch mit unbefanntem Erfolge, find öfter, namentlich auch bei Inseften beobachtet worden. Ueberhaupt aber wirft die Ratur ber Baftardzeugung durch den fast unüberwindlichen Abscheu ents gegen, welchen besonders die Weibchen gegen Paarungen mit Mannchen anderer Sippen außern. - Die befruchtenbe Rraft bes Samens liegt nicht in beffen einzelnen Beftands theilen, fondern im Gangen, und ichon ein Minimum beffelben vermag Befruchtung zu bewirfen. Auch die neuesten Beobachtungen über die Ginwirfung des Samens haben und in ber Erflarung feiner Einwirfungemeife noch wenig weiter geführt, als bie alten; in den allermeisten Källen, wo Thiere der verschies benften Gattungen langere ober furgere Zeit nach ber Pagrung

geöffnet murben, fonnte eine Gegenwart bes Samens in ben Gierfoden und bemnach ein mechanischer Rontaft nicht nachgewiesen werden. Befanntlich nahmen die altern Physiologen eine aura -seminalis an, ein imperzeptibles Algens, welches vom Samen ausgehend, die Befruchtung bemirke. Rach den neuesten Untersuchungen scheint es hinreichend zu fein; daß der mannliche Same in Die Rahe bes Gileiters und bei ben Saugthieren an ber Baginalportion des Uterus abgelegt merde, von wo aus er bann burch ben Schleim biefer Organe weiter geleitet murbe. Benigstens in den Saugthieren fann der Same nicht mahrend ber Befruchtung ju ben Gierstoden gelangen, ba bie Gierleiter fich erft ftunden = ober tagelang hernach an diefe anlegen. Bei allen Dem scheint die Befruchtung blitschnell und im Momente ber höchsten Aufregung zu geschehen, womit zugleich das Platen eines Giblaschens verbunden mare. - Die Erflarung bes Befens der Beugung hat feit den alteften Beiten den menschlichen Scharffinn beschäftigt. Die ungemein gahlreichen Sufteme, beren Bahl man icon am Ende bes 17. Sahrhunderts auf 300 fchatte, laffen fich unter 2 Sauptflaffen bringen. Rach ber Theorie ber Praegisteng maren alle organischen Wefen von jeher schon im Reime ba gewesen, und murden burch bie Beugung nur entwickelt; nach der Theorie der Doftformation nahme jedes organische Wefen erft bei der Zeugung feinen Uns fang, und diefe mare mithin eine mahre Schopfung. Sede diefer Sauptflaffen hat ihre untergeordneten Geften. Go befennen fich gur Praegifteng die Dviften, nach welchen alle Reime im Giers ftode, und die Spermatifer, nach welchen fie im Samen enthals ten find; die Praformationisten laffen alle Reime ichon in Materie und Form vorhanden fein, und fie durch die Beugung nur jum Bachorhume gelangen; nach den Unhangern der Metamors phofe find fie nur dem Stoffe nach vorhanden, und erlangen ihre eigenthumliche Form erft durch die Zeugung; Die Befenner ber Syngenese laffen die Reime urfprünglich vom Erscheinen ber Gattung an eriftiren; jene ber epigenetischen Praformation laffen fie in den zeugenden Individuen, jedoch vor der Zeugung entstehen. Die Unhanger der Postformation oder Epigenese unterscheiden fich in 2 hauptsetten, von welchen die eine die

Beugung gang auf materiellem, die andere auf bynamischem Grunde beruhen lagt. In ber neuern Zeit ift die Epigenefe jur porherrschenden Unficht geworden, obwohl es fich nicht läugnen läßt, daß auch hier, wie überall, wo es fich um Beantwortung der Grundfragen handelt, feine apodiftische Gewißheit, fondern nur Unnaherung gur Wahrheit erwartet werden barf. Grundliche Untersuchung in dieser Richtung lehrt ferner, baf Die Zeugung fein chemischer und fein phofifalischer Prozeft fein fonne. Es bleibt baher nichts übrig, als fie fur einen geiftigen Aft, für einen Theil des großen Schöpfungsprozesses anzusehen, welchen der Weltgeift fortwährend ubt, durch den der Gedante gur materiellen Erscheinung, "die Idee zur Form bes Undersfeins," bie finnliche Welt zur Darftellung gefommen ift. Der organische Reugungsaft ift baber nur ein nachbild des unendlichen Beuaunagaftes, welchen ber erscheinende Gott bei Erschaffung und Erhaltung der Belt vollbringt. Bird er von endlichen Befen ausgeübt, fo fann fein Resultat nur ein beschranttes, namlich die Entstehung spezifisch gleicher Befen fein. - Bei allen Entwicklungsprozeffen feben wir aus einem Gleichartigen ein Ungleichartiges, aus einem Ginfachen ein Bielfaches entstehen; dieß wird nur moglich, indem in jenem Gegenfate erwachen. Bei der geschlechtstosen Zeugung reißt sich die Salfte oder ein Theil von bem urfprunglichen Geschöpfe los; bei ber geschlechtlichen merben Reime und Lebenostoffe erzeugt, welche die Quinteffenz des erzeugenden Individuums in fich verschließen. Alle Befonderheiten berfelben find übrigens in eine ideelle Ginheit verschmolzen, welche gur Bielheit fich nur unter ben geeigneten Bedingungen entwickelt. Meiner Unficht nach haben beide Geschlechter bei ber Begeistigung und Differengirung des plastischen Stoffes im Mugemeinen gleichen Untheil; ber Mann bewirft Diefelbe, jedoch nur momentan, im Augenblicke der hochsten Erregung, das Beib perpetuell durch das die Frucht ernahrende Blut, weghalb auch bei ihm feine besondere, nur im Momente ber Befruchtung wirtfame Fluffigfeit abgesondert wird. Wirfte der Mann allein ober bas Weib allein bestimmend, woher die Beschaffenheit der Rinber, welche oft fo genan bas Mittel zwischen beiden Eltern hals ten? Für fortwährende Ginwirfung der Mutter fprechen beutlich

genug auch bie Beranberungen, welche Fruchte oft burch Gemuthebewegungen berfelben erfahren. Mann und Weib find nicht etwa der halbe Mensch, wie man wohl gesagt hat, - jedes fur fich ift ber gange Mensch, mit alleiniger Ausnahme ber Generas tionssphare. Da aber im Beibe bas aus der Geele sprogende Gemuth, im Manne der aus ihr fich erhebende Beift vorwaltet, fo mag mohl ber Mann vorzüglich, doch nicht ausschließend ben Beift, das Beib eben fo die Seele der Frucht bestimmen. Gleichwie aber die Belt felbst aus der unendlich differenzbaren Ginheit fich zur unendlich bestimmten Bielheit entwickelt hat, fo wird bei ber Befruchtung ber Thiere bem Reime nur die bildende Geele eingehaucht, welche nach in fie gelegten Gefeten und nach dem ihr eingeprägten Urbilde ber Gattung (vergl. G. 182) ben fünftigen Leib mit allen seinen Systemen und Organen gestalten foll. - Es barf hiebei nicht vergeffen werden, daß diefes Bert, bas alle menschliche Runft und Weisheit unendlich übersteigt, nur dadurch möglich wird, daß die bildende Geele im Bufammenhang mit dem schaffenden Weltgeiste, als fein Ausfluß, und in Sarmonie mit dem Weltorganismus wirft; ber bewußte Beift, der fpater aus dem vegetativen Urgrunde auftaucht, vermag nur bas Bollbrachte zu bewundern, in welchem fein eigener Urfprung in ihm unbefannten Tiefen verborgen liegt.

Die Entwicklung der Frucht ist das normale Resultat ber Befruchtung. Dieser unendlich komplizirte Prozes des thierisschen Lebens wurde besonders in der neuesten Zeit mit größter Borliebe von den ausgezeichnetsten Physiologen erforscht. So viel menschlicher Fleiß und Scharssinn auf diesem schwierigen Felde geleistet haben, so weit man im unbekannten Lande des Ursprungs vorgedrungen ist, so ist man doch noch weit entsernt vom Schauen der letten und darum höchsten Wahrheit; die ferne Zukunft kann erst entscheiden, ob die Schranke, welche uns von ihr trennt, übersteigbar sei. — Ungefähr in folgenden Sägen hat Carus die hauptsächlichsten Gesehe der thierischen Entwicklung zusammengefaßt. Alle Thiere, wie alle Organismen überhaupt, entwiekeln sich nur aus dem Flüssigen; darum läßt sich alle Thierbildung auf das Flüssige zurücksühren, und niedere Thiere gelangen nur zu einer Stufe, die sie befähigt, im Wasser zu

leben. Das besondere Element der Thierbildung ift das tropfbarfluffige Gimeiß, Die primitive Gestalt bes Thieres Die Rugel. Wie die Bermehrungsorgane der Pflanzen, Samen und Knobve. Rnollen, Zwiebel, Lentizellen und Ableger, Analogie untereinander zeigen, fo find die Gier der Thiere analog jeder Abtheilung orgas nischen Stoffes, in welchem fich Streben nach Darftellung eines neuen Individuums regt, g. B. Reimfornern, Sprogen, fich abschnurenden Salften zc. Das Gi weicht von Diefen Bermehrungsgebilden nur durch fein Entstehen in einem bestimmten Organe und durch seinen eigenen vollkommenern Bau ab. Je unvollfommener ein Thier ift, besto fürzer, je volltommener es ift, besto langer ift die Reihe der Metamorphofen, welche es vom Gi bis jum ausgebildeten Buftande zu durchlaufen hat, und besto umfaffender find diefelben. Gine Monade, welche nur ein organifches Blaschen mit fleinern eingeschloffenen ift, fteht von ihrem Reimzuftande unendlich weniger weit ab, als ein Gaugthier von bem einfachen Giblaschen, aus welchem es fich entwickelt hat. Es findet amifchen den Berwandlungen aller Thiere ein gemiffer Paralleliemus ftatt; bem gemäß ahneln die einzelnen Entwicklungestufen höherer Thiere den volltommenen Buftanden niederer. Bobere luftathmende, rothblutige Thiere find daber 3. B. in ihren frühern Lebenostadien fiemenathmende, weißblutige Bafferthiere. Die Ratur fucht bei hohern Thieren die fruhern Entwicklungostufen zu verbergen; wenn daher Insetten oder Batrachier in ihren unvollfommnern Buftanden frei leben und fich bewegen, fo find höhere Reptilien und Bogel mahrend ihrer großen Beranderungen in Gifchalen eingeschloffen, Saugthiere von den Eihauten umhüllt, und im mutterlichen Korper verborgen. Alle Entwicklung beruht auf Begenfaten; in der Entwicklung höherer Thiere muffen fich ftarfere Gegenfate nachweisen laffen, als in ber niederer. Der erfte mahrnehmbare Gegenfat im eigentlichen Ei ift zwischen außerer Sulle, Chorion, und innerer Giftoffmaffe, Dotter; höhere Thiere verlangen ichon diefen Gegenfat, und fonnen fich nur aus Giern, nicht mehr, wie niedere, aus bloger Rorpermaffe zc. entwickeln. Der zweite Wegensat entsteht am Dotter felbft, und zwar im Purfinje'ichen Urblaschen, als eigentl. Grundgebilbe ber animalen Sphare bes fünftigen Organismus, und ber übrigen

Dottermaffe als Grundgebilbe ber vegetativen Organe ober ber Urbarmboble. Bei ben Gastrozoen und Thorakozoen ift biefer Wegensat unvolltommen, weil bei ihnen die einzelnen Gebilde fich um die Dotterfugel ober Urbarmachfe herum entwickeln, und biefe felbst sich zum neuen Thiere metamorphosirt; in den Rephalos poden und den drei untern Kopfthierklaffen scheidet fich zwar anfange ber Embryo von ber vegetativen Dotterfugel ab, nimmt aber gulett doch diefelbe in fich auf; in den Gaugthieren (und im Menschen) hingegen scheidet fich ber Embryo vollständig von ber vegetativen Dotterfugel, und ftoft fie fpater ale unnutes Bildungsorgan ab. Der britte, - bem zweiten ftete vorauszus fegende - Gegensat ift zwischen dem Embryo und feiner besondern Bulle, bem Schafhautchen, Amnion, welches nur ben höhern Reptilien, dann den Bogeln und Gaugthieren gufommt. Beitere Gegenfage treten nun im Embryo felbst hervor; fo gwischen Berdauung einer =, Absonderung und Athmung andererseits, zwischen Iterven = und Gefählnstem, Mustel = und Ginnenspftem, Beich = und Steletbildungen. Bon Diefen Gegenfagen wird jener ber Berdauungs =, Athmungs = und Absonderungsorgane fehr oft noch durch besondere, außer dem eigentlichen Embryoforper lies gende Organe ausgesprochen; die Berdauungsgebilde beginnen ftete mit der Giftoff enthaltenden Bohle der Dotterfugel, Die in ben höhern Rlaffen, ein außeres Bildungsorgan darftellend, fehr oft allmälig in den Embryoleib hineintritt, mahrend bie refpis rirenden Gebilde, Riemen oder eine Athemblafe, Allantois barftellend, aus dem Embryoleibe herausmachfen. Der Gegenfaß awischen Rerven= und Gefäßspftem bestimmt vorzüglich die gange Gestalt des Korpers; stets wird jene Seite des leibes, an melder die Centralnerventheile anliegen, am frühesten ausgebildet und geschloffen; bei Thorafozoen also die Bauchseite, weil an biefer die Ganglienkette liegt, wobei der Ruden lange offen bleibt und den frei liegenden Dotter zeigt; bei Ropfthieren wegen Lage des Ruckenmartes und Wehirns die Ruckenfeite, wobei die lange offen bleibende Bauchseite erft nach und nach oder gar nicht den Dotter aufnimmt. In den Thorafozoen liegt der Sauptnervenstrang am Bauche, die Sauptarterie am Ruden, ber hirnknoten am Border-, das Berg am hinterende des Leibes;

in den Ropfthieren liegen Gehirn und Rudenmart am Ruden, Berg und große Befage vor demfelben. Die machtigften und bedeutenoften Beranderungen erfolgen immer in den erften Perioben ber Entwicklung, und die Schnelligfeit bes gestaltenden und verwandelnden Prozesses nimmt immer mehr ab. Carus veraleicht biefes Berhaltniß mit den Ringen, welche ein in's Baffer geworfener Stein hervorbringt, und welche anfangs enge, rafch und schnell aufeinander folgend, bei ihrer Erweiterung allmälig . langsamer und flacher werden, und erflart daffelbe baburch, bag bie anfangs in fleinster Maffe konzentrirte Ibee nothwendig rafcher und gewaltiger wirfen muffe, als fvater in der ausgebehnten Maffe. Der Stillstand der Entwicklung tritt bei niedern Thieren bereits nach bem Schluffe ber wesentlichen Metamorphosen ein; andere wachsen wenigstens noch eine gemisse Zeit, noch andere bas gange Leben. In ber Entwicklung mancher Thiere treten auch regelmäßige Stillstände ober Retardationen ein. Wie durch die thierische Entwicklung in der Form, so ift auch im Stoffe ein Bervorgeben eines Mannigfaltigen aus einer Ginheit gegeben, fo daß aus dem einfachen und homogenen Gimeiß die verschiebenften Rombinationen, Blut, Knochen, Galle mit gablreichen Metalloiden, Salzen, brennlichen Substanzen entstehen. - Bir fügen biefen Gaten vorerft noch einige allgemeine Betrachtungen an. Jede Bildung eines Thieres (wie eines organischen Befens überhaupt,) fest bildfame Materie voraus. In Diefer muffen Wegenfate entftehen, Lofungen und Berbindungen eintreten, was nur burch raumliche Beranderung und Bewegung möglich ift. Alles diefes fest eine Rraft voraus, welche vor ben Beranderungen und Bewegungen ift, weil fie diefe erft hervorruft. Gie wirft im Aluffigen und Salbfluffigen, weil das Refte ju ftarr ift, um einem gegebenen Impuls zu folgen, bas Bafige ju haltlos, um eine Bilbung ju firiren. Damit aber bestimmte und beharrliche Former entstehen fonnen, muß das Fluffige gerinnen und erstarren, wie dieses schon bei der Arnstallbildung beobachtet wird. Während aber ber Rryftall, einmal entstanden, feine Form ohne weitere Beranderung bewahrt, weil im Musbrucke ber Form die Rraft erloschen ift, dauert beim thierischen Embryo die Rraft und mit ihr Korm = und Stoffanderung fort.

Die verschiedenen Richtungen ber Idee des Lebens rufen alle biefe Stromungen, biefes Binden und lofen, biefe Gegenfate in ber werdenden Frucht hervor, und verforpern fich in beren verschiedenen Organen und Suftemen, in welchen fie bann als Runftionen fortwirfen. Die bildende Geele ber Frucht schafft in der Gegenwart ichon fur die ferne Bufunft, und bildet Draane, welche erft nach ber Beburt, wie die Sinne, ober in noch viel fpaterer Beit, wie die Geschlechtsorgane, in Thatigfeit treten follen. - Eigentlich ift schon mit ber erften Entstehung bes Gierftodes und hodens der Unfang bes Zeugungegeschäftes gegeben, und die Bildung von Giern und Samen ift nur eine bestimmte Stufe ihrer Entwicklung. - Der Organismus bes Thieres, ber pollfommenfte und befannte nachst dem des Menschen, besteht augleich durch die Gelbstständigfeit aller feiner Theile, wovon jeder nur fur fich zu werden und zu fein scheint, und burch bie Barmonie, zu welcher fie zusammenstimmen. Go hat fich bie ibeelle Ginheit zwar zu einer Bielheit gespalten, in welcher aber Die anfängliche Indiffereng als Sonthese wiederkehrt. - Die Pfpche bes mutterlichen Organismus greift auf bas verschiebenfte in die Entwicklung der Frucht ein; theils bewußtlos in ihrer rein vegetativen Sphare, g. B. indem die Geschlechtsorgane, nachdem beren außere Partie früher ichon die nothige Dispofition zur Paarung erhalten hat, nun in ihrer innern dadurch gur Ausbildung der Frucht geschickt werden, daß fich ihr Gewebe auflockert, blutreicher, warmer wird, reichlichern Schleim absonbert, um ber Frucht ein warmes und nahrendes Lager zu bereis ten; theils bewußt, aber unwillführlich, als Inftinft, indem bas mutterliche Thier Refter baut, brutet, Rahrungsvorrathe fur Die Subfistenz ber Jungen anlegt, wie letteres bei manchen Infetten geschieht, welche Thiere fast immer schon vor dem Ausfriechen ihrer Jungen aus dem Gi fterben. - Indem in der Frucht Gegenfate auftreten, und fie felbft in Gegenfat gur Belt tritt, entsteht Spannung, die nach und nach im noch bunfeln Gemeingefühle mahrgenommen wird, und weil fie Schmerz und Unluft bringt, bas Streben nach Ausgleichung hervorruft; fo hebt ber Embryo bereits im Mutterleibe Die Spannung awischen Nerven = und Mustelspftem burch Bewegungen, und

empfindet hierin die erfte, aus Thatigfeit hervorgegangene Luft. Die Scele erfüllt bei ber Entwicklung ben gangen Leib, fie tritt gleichsam in ihn außeinander; baber die Beziehung aller Theile bes Leibes auf bas Gemeinschaftliche und Gange. Das Gange fucht fich auch in der forperlichen Sphare zu miederholen; fo find in jedem hauptgebilde ziemlich auch die hauptgewebe porhanden; Darm, Lungen, Barnwege entstehen burch Bereinung von Produktionen aller 3 Blätter der Reimhaut. Die Korm eines Organs fpricht fich wieder im Rleinen, in feinen Glementar. formen oder feinern Bestandtheilen aus; die ale gangebilbungen erscheinenden Musteln bestehen gulett aus Primitivfafern, Die als rundliche Rlumpchen erscheinenden Speicheldrufen find aus Rornchen zusammengesett zc. (Diese Wiederholung des Gangen im Theile findet nicht nur im einzelnen Organismus, fondern wieder im gangen Reiche statt, worauf ich bereits in der Darstellung der Ronformation der organischen Reiche G. 196 biefes Bandes hingewiesen habe.) Das Ginzelne ift hingegen auch wieder im Gangen, weil es nur in Bezug auf Diefes Ginn und Behalt hat. Die Entwicklung aber, wie bas Leben ber organis schen Wesen überhaupt wird nur badurch begreiflich, daß man fie mit ber Entwicklung und bem Leben bes Beltorganismus vergleicht, deffen Nachbilder und Wiederholungen im Rleinen schon Die Pflanzen, in vollkommnerem Grade die Thiere find. -Bahrend der Entwicklung des Thieres werden gewiffe Organe erzeugt, welche nur fur eine bestimmte Beit des Fruchtlebens Sinn und Bedeutung haben, nach diefer aber absterben. Go verschrumpfen die meiften Gefaße der Inseften, und ihr Fettforper verfleinert fich, die Larven der Frofche und Rroten verlieren Riemen und Schwang, manche Rruftageen die Hugen und die Bewegungborgane, welche fie als Larven hatten; bei ben Saugthieren (und beim Menschen) verschwinden während des Fruchtlebens die fogen. Bolff'schen Rorper, die Allantois, die Salsfiemen, die Darmblase 2c., bei und nach der Geburt Amnion, Chorion, Placenta und Nabelftrang, im fpatern Leben die glandula Thymus. Jede Periode des Fruchtlebens hat ihren Chas rafter, ihre bestimmte Lebensform und eigenen Organe, und Die frühern find fo wenig unbedingt und in allen Dingen unvoll-

tommener, benn bie fpatern, als die fogenannten niedern Thiere in allen Studen unvollfommener find, benn bie hohern, obwohl im Gangen bier wie dort ein Fortschreiten und eine Stufenfolge fteigender Bolltommenheit ohne allen Zweifel vorhanden ift, und fo mit Recht die Entwicklungestufen der höhern Thiere den volls fommenen Buftanden ber niedern vergleichbar find. - Die fruhes ften Buftande ber verschiedenften Thiere ahneln fich; in ber Reimhaut fann noch nicht die Rlaffe des fünftigen Thieres erfannt werden; zu einer Beit, wo hirn und Ruckenmark mit ihren Bullen entstanden find, und ber Darm fich eben entwickeln will, fann man noch nicht erfennen, ob der Foetus ein Gaugthier oder Bogel werden wird; fo gleicht auch der menschliche Embryo eine zeitlang fehr ben Thierembryonen. Die hohern Befen durchlaufen Die niedern Stufen schneller, fo daß z. B. der menschliche Embryo am Ende bes erften Siebentels feines Fruchtlebens (in ber 6ten Boche) ichon viel weiter vorgeschritten ift, als das Suhnchen in berfelben Zeit (am 3ten Tage). - Dbwohl die Entwicklung jeder Spezies nach bestimmten Gefeten geschieht, fo laffen Diefe boch eine gewiffe Breite fur die Individualität, gleichsam eine Schwanfungefurve ber Gattung, innerhalb welcher Die Indivibuen oszilliren. Darum hat jedes Ginzelwesen im Thierreiche wieder feine nur ihm gufommende Besonderheit, beren Unlage ohne Zweifel ichon bei ber Befruchtung gegeben ift, aber fpater noch vielfach modifizirt wird. - Schon aus ber oben angegebenen Folge der auftretenden Gegenfate erhellt, daß fich die wefentlichsten Theile fruher bilden und das Untergeordnete fpater erscheine; zuerst spaltet sich in den Ropfthieren die Reimhaut in ein animales oder fosmisches und in ein vegetatives oder plas netares Blatt, es erfcheint die Birbelfaule, bann ber Darmfanal, das Gefäßinstem, die Ginnesorgane; fpater bilden fich bie Glieder, am fpateften Anorpel und Anochen, Dberhaut und Saare ic. Gin bemerfungswerther Umftand ift auch noch, baß bei ihrer anfänglichen Bildung alle Organe über ihr Biel hinausschießen, und erft fpater ihre mahren Berhaltniffe erreis chen; fo g. B. ber Mund, welcher am menschlichen Embryo anfange bie gange Breite bes Befichte einnimmt, bas Gehirn, welches viel größer als beim Erwachsenen ift zc. - Werfen wir

nun einen Blid auf ben Charafter ber Entwicklung in ben einzelnen Thierflaffen. Die polygaftrifchen Infusorien find in diefer Beziehung noch fehr wenig befannt, entstehen aber wohl nie aus Giern, fondern nebst der Lange - ober Quertheis lung aus Rornern oder Blaschen, die fie in großer Bahl ausschütten. Bei ben Raberthieren hingegen findet beutliche Gibilbung fatt, fo daß man durch das durchfichtige Chorion Dotter und Embryo, oft auch den gezahnten Schlundfopf deffelben erfennt. Die Polypen entwickeln fich aus Sproffen, welche zuerft als ein Rnopfchen am Mutterthiere hervorkommen, das fich nach und nach verlangert, Arme hervortreibt, und fich endlich lobreift. Bugleich erzeugen fie auch Reimförner, welche eine zeitlang wie Infuforien herumschwimmen, aber fpater fich festfeten und gu Polypen erwachsen follen. Die Aftinien gebaren durch die Mundöffnung lebende Junge; fie haben viel weniger Urme, als die alten. Gehr merfwurdige Entwicklungsverhaltniffe scheinen bei ben Afalephen obzuwalten; die Jungen von Medusa aurita gleichen im Iten Stadium (nach Ehrenberg und v. Siebold) ber Infusorien= fippe Leucophrys; im zweiten heften fie fich (nach v. Siebold in Froriep's neuen Notig. Bb. 8, S. 177), nachdem fie einige Beit herumgeschwommen find, mit dem dickern Rorperende an, und verwandeln fich innerhalb 3 Tagen in ein 8 bis 12armiges hydraartiges Thier, wobei sich am freien Ende ein Maul bildet, burch das man in eine weite Magenhöhle fieht. Sars hat vor einigen Jahren eine neue Polypensippe mit 20 bis 30 Armen, Strobila 8-radiata, beschrieben, welche er in neuester Zeit ebenfalls für den Jugendzustand von Medusa aurita erflart. Die folgenden Buftande fennt man noch nicht; aus bem Ungegebenen wurde aber ein hochst interessanter Zusammenhang zwischen Do-Inpen und Afalephen hervorgeben. Ueber die Entwicklung der Echinodermen ift noch fast nichts bekannt. Unter den Mollusten haben die Salpen zweierlei Fortpflanzungsweisen; an den erft fugligen Giern erscheint der Embryo ale fnopfformiger Unhang, und vergrößert fich, wie fich der Dotter verfleinert; zugleich erscheint am Ende des Embryo ein Bladden, der Allantois vergleichbar, nach deffen Obliteration der Embryo fich ablost, und aus ber Schwimmhohle bes Mutterthieres ausgestoßen wirb.

Bei ber andern Bermehrungsweise entwickelt fich am Bauche nach und nach eine gange Reihe fleiner, zusammenbangender Salpen, welche fo verbunden aus ber Gubftang bes Mutterthieres treten. Bei ben Uszidien figen die jungen Thiere eine Zeitlang noch dem alten an. Un den Giern der Muscheln (Unio und Anodonia) unterscheidet man durch das mafferhelle Chorion und Gimeiß den dunffern Dotter, und an ihm hellere Rlecken, vielleicht Urblaschen. Die gang runden Gier gelangen aus ben Ovarien in die Riemenfacher; nachdem fie dort 5 bis 7 Tage verweilt haben, platten fie fich ab, und werden ftumpf und unregelmagig breiecig; jugleich beginnt im Giweiß die bereits G. 590 erwähnte anhaltende Athmungedrehung des Embryo, er platt endlich, die beiden Schalen werden fenntlich, von der Mitte des Embryo aus bildet fich ein jufammengedrehter Bygusfaden, durch ben er mit den andern zusammenhängt; endlich wird das Chorion gesprengt, die Bufi merden zerriffen, und die Embryonen aus ben Riemenfachern ausgestoßen. Bei ben Gaftropoden find bie Drehungen des Embryo fehr deutlich; die Gier haben fehr viel mafferhelles Gimeiß, einen oder mehrere Dotter, ein burchfich= tiges oder undurchsichtiges Chorion, und werden in Schnuren ober Maffen entleert. Der Dotter lockert fich zuerft auf, theilt fich in Ropf = und Bauchhöhle; der Embryo hat schon im Gi eine garte Ralfschale, friecht in ihm umber, und durchbricht es endlich. Gehr wenige Schnecken gebaren lebende Junge. Bei ben Rephalepoden ift das durchsichtige Chorion von undurchsichtiger brauner Schale bedeckt; ber ductus vitello-intestinalis, melcher ben Dotter mit dem von einem Amnion umgebenen Fotus verbindet, mundet fonderbar genug nahe am Munde des lettern ein. - Die meiften Gingeweidewurmer gebaren lebende Junge ober legen gang reife Gier; Stachelfopfe und Bandwurmer hingegen unreife; an den Giern unterscheidet man ebenfalls doppelte Membranen, Dotter= und Gimeiffluffigfeit. Die Giermaffen bes Blutegels werden in einer gebarmutterartigen Sohle von einem gemeinsamen Cocon umgeben, ber außen von einem aus Gimeiß gebildeten schwammigen Gewebe umschloffen wird, in welchem bie jungen Egel fich entwickeln, und ihn dann burchbrechen. Much um die Gier bes Regenwurmes bilden fich ahnliche Cocons.

Die Raiben vermehren fich burch Quertheilung, fo bag um bie Mitte bes Thieres ein neuer Ropf mit Augen ic. entsteht, worauf der Wurm hier abreift, und jede Salfte ein ganges Individuum barftellt. Bas bei ben Raiden die Ratur thut. fann beim Regenwurm ein Schnitt bewirfen. Diefe Urt ber Fortpflanzung scheint mir febr an jene Erscheinungen bes Magnetismus zu erinnern, mo an ben Studen einer gerschnittenen magnetischen Gifenftange jedes Ende jedes Studes Rord. ober Submagnetismus zeigt. Sochft merkwürdige Metamorphofen durchlaufen die Cirripedien, und verbinden hiedurch in gemiffer Urt die Rlaffen der Weichthiere und Rrebfe. Ihre Larven gleis chen den Entomostrageen, haben ein Auge, und schwimmen frei herum wie diefe; fpater aber fegen fie fich mit den Ruhlern feft, und diese verwachsen oft zu einem Stiele; das Huge schwindet, der Rorper wird mit festigenden Raltschalen oder Sauthullen umgeben, in welchen fie verfehrt, den Mund nach unten, den Ufter nach oben gerichtet ftecken. Auch die Bernaoden erfahren bedeutende Bermandlungen; wie die Larven bas Ei verlaffen, vermehrt fich die Bahl ihrer guge auf 5 Paare, und fie schwimmen frei berum; wenn fie spater nach mehreren Bautungen als Schmarober fich auf dem Tragerthiere für ihr ganges Leben anheften, verwandeln fich hiezu die mittlern Rlammerfuße zu einem festen Anorpelbogen, und die übrigen obliteriren; letteres geschieht auch mit ben Mugen, welche bie Larven mehrerer Lernaoden besiten. Die Entomoftrageen burch laufen ebenfalls Bermandlungen, gelangen aber im Gegenfate gu ben vorigen zu vollfommenern Stufen. In ben Giern bemerft man bereits einige Deltropfen; die Larven haben ichon Augen, aber weniger Ruge, ale die ausgewachsenen Thiere, von welchen fie auch durch verschiedene Gestalt abweichen. Die Defapoden find hinfichtlich ihrer Entwicklung an einem allgemein befannten Reprafentanten, dem Flußtrebfe untersucht. Gein Gi befteht aus doppeltem Chorion, fehr wenig Giweiß und bem Dotter mit einem Purfinje'schen Urblaschen; letteres platt, und verbreitet feinen Inhalt an der Dberflache des Dotters, von ihm aus beginnt die Bildung des Embryo, und gwar von ber Bauch feite her. Allmälig gewinnen Leib und Glieder deffelben bestimmtere

Umriffe; die Ruckenseite bleibt indeffen noch lange offen; der junge Rrebe hat bei feiner Ausbildung fogleich die Geftalt und Gliederzahl des alten. Aehnlich verhalt fich die Entwicklung der Isopoden. Unter den Myriapoden hat Julus, wie er das Ei verläßt, nur 6 Ruge; Korperringe und Ruge vermehren fich bei jeder Sautung; erft mit ber gehnten bilden fich die Genitalien ber . Mannchen aus. Die in Rlumpen geballten, mit feidener Sulle umsponnenen Spinneneier bestehen aus hellem Chorion, wenig Gimeiß und Deltropfen enthaltendem Dotter; an letterem ift bis jest fein Urbläschen mahrgenommen worden. Wie bei allen Thorafogoen, beginnt auch hier die Entwicklung von ber Bauchflache aus. Bei ben Storpionen erfolgt fie im Mutterleibe, fo baß bie Jungen lebend geboren werden. Gehr bedeutende Gestaltveranderungen finden bei den Sydrarachnen ftatt, die als garven parafitifch an Schwimmfafern figen; viele Milben fommen nur mit 6 Rugen aus dem Gi, und erhalten die zwei fehlenden erft fpater. Seit alter Beit befannt find die Metamorphofen ber Insekten, und daß jedes Thier dieser Rlaffe in 4 Formen, als Ei, Larve, Rymphe und vollfommenes Infeft, imago erfcheine. Sind diefe Formen fehr verschieden, wie in den Rafern, Sautflüglern, Schmetterlingen, Zweiflüglern und einigen Aptern, fo schreibt man bem Insefte eine vollkommene Bermandlung ju; gleichen fich Carve, Rymphe und Fliege fehr, fo daß lettere fich von der Numphe nur durch Flügel, die Nymphe von der Larve nur durch Flügelstummeln unterscheidet, wie bei Geradeund Netflüglern, Salbflüglern und manchen Alugellofen, fo wird Diefes als unvollfommene Bermandlung bezeichnet. Die fehr verfchieden gestalteten Infefteneier find von Sornschalen umgeben, innen ohne Gimeiß, nur von Dotter mit viel Del erfüllt; über bas Borfommen bes Purfinje'schen Urblaschens in ihnen ift noch nichts Naheres befannt. Bei Blatta find viele Gier in eine gemeinsame schotenformige Rapfel eingeschloffen. Die Ent= wicklung des Embryo beginnt wieder von der Bauchfläche; der Dotter, an beffen fonverer Rlache ber Embryo aufanglich gebogen ift, wird allmälig in ben Darm verwandelt. fich nun vorstellen, daß bei den Inseften mit unvollständiger Bermandlung bie hauptfächlichften Geftaltveranderungen bereits

im Ei, bei benen mit vollständiger Bermandlung erft außer bem Ei vor fich geben. Bei Blattlaufen und Schmeififliegen friechen Die Jungen bereits im Mutterleibe aus ben Giern, und merden bemnach ale garven geboren; bei Pediculus, Ornithomyia, Melophagus und Nycteribia verwandelt fich fogar die Larve im Mutterleibe in eine Puppe, die beinahe fo groß ift, wie bas Mutterthier, und wird als folche geboren. Die Umwandlung von Larve zu Puppe und imago geschicht fo, baf bie neue, anfangs weiche Form bes Sautstelets fich immer unter ber alten entwickelt, und diese zersprengt und abgeworfen wird. -Bas die Fische betrifft, so find die Gier der Plagiostomen mit Sornschalen umgeben, jene ber Grathenfische nur von weichem Chorion und noch einer Schichte Schleim über Diefem. 3m Gi findet fich eine Schichte Eiweiß, die Dotterfugel, und in diefer ein oder mehrere Tropfen flaren Deles. Die meiften Grathenfische legen Gier, die meisten Knorpelfische gebaren lebende Junge; Blennius viviparus und wenige andere Grathenfische verhalten fich eben fo. Bei ben Fischen, wie bei allen Ropfthieren, bildet fich die Ruckenseite querft aus bem Dotter hervor; diefer bleibt noch lange frei, und wird nur nach und nach von ber Bauchseite her in den Darm des Embryo aufgenommen, welcher mit der Bauchfläche um den Dotter herumgefrummt ift, und in mehrern Gegenden fich allmälig von diesem abschnürt: Der Deltropfen beg Dottere scheint fich zur Gallenblase umzubilden; der Embryo bewegt fich gegen die Mitte der Entwicklung . im Gi lebhaft. Gine Allantois fehlt bem Embryo ber Fische, und fie athmen daher schon im Gi burch Riemen. Manche Sais fische legen Gier, welche, um Baffer gur Athmung bes Foetus gutreten zu laffen, Spaltoffnungen haben. — Reptilien. Die Gier der Frosche werden im Giergange mit einer eigenen Gallert= fubstanz umgeben, die im Baffer aufschwillt, und burch welche man ben von feiner Membran umhüllten schwärzlichen Dotter mit graulichem Reimfleck und fast feinem Giweiß wahrnimmt. Bie im Rifche, bildet fich ber gange Dotter jum Embryo um, ber fich ohne Nabelichnur und Schafhautchen frei im Chorion bewegt. Sochit fonderbarer Beise theilt fich die Rugelfläche bes Dotters vom Reimfleck aus burch Linien anfange in 2, bann

in 4, bann in gablreiche regelmaße Abschnitte; nach Berschwinben ber Linien erscheint auf ber dunkeln Seite ber Rugel eine Kurche, und neben ihr' ein Paar andere, als Andeutung von Schabel- und Birbelfaule, Birn und Ruckenmark. Bahrend bas Meufere bes Dotters ju ben animalen Guftemen gerinnt, wird fein Inneres zur Darmhöhle; endlich verlangern fich Ropf und Schmang über die felbst langlich geworbene Dotterfugel, am Salfe erscheinen Riemen, und bas Maul wird mit schnabelformigen Sornfiefern bewaffnet. Der aus bem Chorion hervorgebrochene Embryo ahnelt im Rleinen einem Sai, verzehrt die Gallerte des Gies, und fein Bauch erscheint vom fpiralgerollten Darm aufgetrieben. Die Riemen obliteriren bald; ftatt ihrer bildet fich fur einige Zeit an der linken Seite ein Athemrohrchen, Die Fuße fproffen hervor, der Schwang verschrumpft, und nach einer hierauf folgenden Bautung erscheint bas Thier in volltommener Geftalt. Im Befentlichen abnlich geschieht die Entwicklung ber übrigen Batrachier. Die Gier ber Schlangen find meift langlich, und die weiche, lederartige Schale schließt ein Gemisch von Dotter und Gimeiß ein. Der Kötus ift auf bas vollständigste vom Dotter abgesondert, fo daß felbst die Bauchflache bis auf den Rabel fich schließt, burch welchen nach und nach der Dotter in den Bauch aufgenommen wird. hier gum erstenmal erscheint ein den Embryo umgebendes Amnion und eine Allantois, welche als gefähreiche, jum Athmen bienende Riemenblafe aus der Gexualgegend hervorwachft, und noch vor bem Ausfriechen bes Foetus abstirbt. In der frühesten Zeit bes Embryo nimmt man auch Riemenspalten, nie aber wirkliche Riemen mahr. In-einigen Schlangen geschieht die Entwicklung ber Jungen im Mutterleibe. Das Gibechfenei ift fehr langlich, oft von tohlenfaurer Ralfichale umgeben, hat ftete ein hautiges Chorion, großen Dotter, fehr wenig Giweiß; ber Embryo ift von gefäßlofem Umnion umschloffen, und mit bem Dotter nachft bem Dottergange burch gahlreiche Gefäße verbunden. Die Allantois ift mit der Rloafe durch einen Urachus verbunden, der nach ber Berschrumpfung jener zur harnblafe wird. Nachdem die jungen Gibechsen bas Gi verlaffen haben, hauten fie fich, gleich ben Schlangen, noch mehrere Male, ohne weiter die Geftalt gu

anbern. Die Gier ber Schilbfroten haben eine weiße, harte Ralfichale, viel Gimeif und deutlichen Reimfled. Wie in ben Gidechsen ift ber Fotus vom Amnion umgeben, vom Dotter beutlich abgeschnürt; burch die Rabelöffnung des Bauchschildes bleibt aber Dotter und Allantois mit dem Bauche in Berbinbung. - Die Gier ber Bogel, beren Entwicklungsgeschichte am besten befannt ift, bestehen am Gierstocke nur aus Dotter, melcher zuerft ein fleines, mafferhelles Bladden barftellt, balb aber bas hier ben Dotter fast gang ausfüllende Urblaschen zeigt. Durch Ausscheidung der gefähreichen, ben Dotter umhullenden Membran des Ovariums machit der Dotter und wird trübe: bas Urblaschen bleibt fast unverandert. Durch Platen ber Gierstocksmembran bei ber Befruchtung lost fich ber Dotter vom Gierstocke; das Urblaschen platt ebenfalls, und wird gur Reimhaut; ber Dotter ruckt in ben Gileiter, bewegt fich fpiralig burch benselben, und wird hiebei vom Gimeiß, ber Schalenhaut und Schale umgeben. Durch Gerinnung der Giweiffasern entfteben im Bogelei 2 weiße, von einem gangenpole bes Gies gum andern laufende Schnuren, Sagelschnuren, Chalazae genannt, und durch Auseinanderweichen der Gischalenhaut und Berdunften bes Eiweißes am ftumpfen Ende ein hohler Luftraum, ber gur Respiration des Ruchelchens dient. Die Ralkschale entsteht aus verschmelzenden Arnstalllagen; die etwaigen Farben auf ihr burch Ausscheidungen ber Blutgefaße bes Gileiters, welche mahrend bem Durchgange bes Gies gewiffermagen entzundet find. Das Bogelei entwickelt fich ftets außer bem mutterlichen Rorper; ber Dotter liefert ben vegetativen Stoff hiezu, Die Allantois unterhalt die Athmung, den Embryo umgiebt ein Amnion, die Gifchalenhaut ftellt das Chorion dar. Die Entwicklung des Suhnerembryos geschieht binnen 21 Tagen; mahrend bem erften und zweiten Brutetage vergrößert fich die Rarbe ober ber Sahnentritt, und wird von wolfigen Rreifen, Halones, ums geben. Um zweiten Tage nimmt man in ber burchfichtigen Mitte ber Narbe, mo ber Raum gwischen den beiden auseinander gewichenen Platten ber Dotterhaut von heller Rluffigfeit erfüllt ift, bereits ben in ber untern Platte eingefacten Embryo mahr, nur aus bem Rudgrath mit boppelter Unschwellung bestehend,

und mit ber 'gang offenen Bauche und Brufthohle am Dotter bangend. Gegen den dritten Tag erscheinen Gefaße auf dem Dotter und ben Salonen. Um dritten Tage verschwinden lettere, es bildet fich ein freisformiges, von einer ringformigen Bene umschlossenes Abernet, und zugleich bas schnell schlagende Berg (punctum saliens), fo wie ber Darm. Um vierten Tage fieht man lettern beutlicher ale einen geraben, garten, vom Ropfe gum Schwanze laufenden, noch foliden, aus ber innern Dotterhaut entstandenen Raden; auch erscheint jest bas Athmungsorgan als fleine, in die Rloafe mundende harnblafe, die fich bald gur weitläufigen, von ichonen Arterien = und Benennegen burchzoges nen Allantois vergrößert, welche als Rieme wirft, Luft durch bie Poren der Ralfschale einzieht, aber obliterirt, sobald bas Buhnchen anfängt, Luft zu schnappen. Um funften Tage ift bas Amnion beutlich entwickelt, und baburch ber ftete abnehmende Dotter mehr vom Suhnehen gesondert. Dem Dotter wird allmälig bas Gimeiß zugeführt und in ihm aufgelost; er felbit wird burd bie Benen feines Gefägneges und eigene gelbe Gefafe an den Enden berfelben aufgefaugt, und in Blut gur Ernahrung des Embryo umgewandelt. Gegen bas Ende ber Brutezeit wird hingegen Dottermaffe felbst in ben Darm bes Ruchleins geführt, weil diefer nun farf genug ift, folche ju verbauen; und gegen ben zwanzigsten Tag tritt ber nur noch halb fo große Dotterfack burch die Rabelfpalte felbft in ben Darm ein. - Das Gi ber Gaugthiere wird ichon in einem hochft unvollfommenen Buftande, als faum mahrnehmbares Blaschen, aus bem Bladden bes Gierftodes (Graafichen Bladden) getrennt, um fich in ber Gebarmutter weiter zu entwickeln, und hierin ift schon ursprünglich die Eigenthumlichfeit ber Saugthierentwicklung begrundet. Um bas Saugthierei legt fich im Graaffchen Bladden Gimeiß, in welchem ber Dotter mit bem Reime schwimmt. Der Dotter fallt hier fast mit bem Reime gusammen, ift 3. B. beim Sunde nur 1/25 bis 1/20 m groß, und ftellt nur ein fehr gartes weißes Bladden mit doppelter Saut, außerlich von feinen Körnchen umgeben bar. Da bas Gaugthierei, wenn es nun in diesem Buftande in die Gebarmutter gelangt, in fich felbst das nothwendige Substrat der Embryobildung, d. h. be-

beutende Dotter= und Gimeismasse nicht hat, so muß die Gebarmutter daffelbe liefern. Dieß geschieht, indem fich zwischen ber außern, hier fehr gefähreichen Sulle, bem Chorion und ber Gebarmutter eine Gefäßverbindung, und als hauptorgan derfelben Frucht= und Mutterfuchen, Placentae bilden, welche bas zur Ernahrung bes Embryo bienende Blut biefem von ber Mutter her guführen. Die sogenannte Rabelblafe, ein schon im Gierstocke entstandenes, botterähnliches Draan bient wenigstens anfanglich auch als Rahrungsbepot, verschwindet aber häufig ichon fehr frühe, nachbem ber Darm, wie in andern Rlaffen aus dem Dotter, aus ihr hervorgewachsen ift. Die Allantois zeigt im Saugthierei auch manches Eigenthumliche; sie ift gefählos, und hat bei weitem feine folde Bichtigfeit als Athmungborgan, wie bei Bogeln und Amphibien, weil ber Saugthierfoetus (gleichsam wie ein Eingeweidewurm) beständig an der Respiration der Mutter Untheil nimmt; die erzernirende Thatigfeit ift vorzüglich bem Chorion ober ber Placenta übertragen; bas Umnion ift hingegen mit Gefäßen versehen, mas in ben fruhern Rlaffen nicht ber Kall mar. Das Chorion der Saugthiere bemirkt mit oder ohne Placenta die Blutverbindung zwischen Embryo und Gebarmutter, und ift an feiner gangen Dberflache mit garter einfaugender Klockenhaut befleidet, die in das schwammige Gewebe der ben Uterus auskleidenden Refthaut hereinragt, und badurch bie Ernahrung vermittelt. Im Pferde findet man feine Placenta, im Schweine beginnen fich bergleichen zu bilden, im Rinde find fie fehr zahlreich, in den nägeltragenden Thieren ift gewöhnlich nur eine vorhanden. Die Placenta ift eigentlich nichts als eine bichte Berschlingung und Berfitzung von Gefäßen bes Gies und Uterus in Rnollen-, Rieren-, Dilg- oder Ruchenform. Das gange Saugthierei ift gewöhnlich langlichrund; in Ruminantien und Golipeden erftreden fich Fortsage beffelben in die Sorner bes Uterus, fo daß bas Ei ebenfalls gehörnt ift. Die zum Foetus gehenden Gefaße bes Chorions und der Placenta bilden die Rabelschnur, welche in feinem Gaugthiere fo lang wie beim Menschen ift. Das Ums nion ift, wie erwähnt, in den vorigen Rlaffen (und im Mens fchen) gefäßlos, in ben Gaugthieren meift mit Gefäßen verfeben, und immer eiformig. Zwischen Chorion und Amnion legt fich

bei allen Sauathieren, obichon manchmal ichwer wahrnehmbar, Die ans ber Nabelfvalte hervorwachsende Allantois herein, welche in biefer Rlaffe gefäßlos ift. Der wefentlichfte Theil bes Gaugthierfeimes ift bas fogenannte Rabelblaschen, aus welchem ber Darmfanal gerade fo fich herausbildet, wie in fruhern Rlaffen aus bem Dotter; es wird von einer Duplifatur bes Chorions umschlossen, und obliterirt schon fruh, ober verwandelt fich in ein gefähreiches Sautchen. - Co wie nach ber Befruchtung bas burch Platen ber Gierftochaut freie Gaugthierei von ben fich an den Gierftod legenden Muttertrompeten (Gileitern) aufgefaßt und in ben nun dickwandig und gefäßreich gewordenen Uterus geleitet wird, wird es von ber eingestülpten Resthaut, Die fich in diesem gebildet hat, eingeschloffen, wobei fich die Befafe ber Refthaut mit benen bes Gies in Berbindung fegen. Die Kluffigfeit, burch welche bas Gi machet und fich nahrt, ift gewöhnlicher Eiweißstoff, und es vermag fich daher auch zu entwickeln, wenn es in die Bauchhöhle, ftatt in ben Uterus, ge, rathen ift. Die Reimhaut ftellt querft nur eine aus Rornchen und gaber Aluffigfeit bestehende Sohlfugel bar; ber Embryo ift ursprunglich nur eine Ginfaltung berfelben, gewinnt aber bald bas Uebergewicht. Die Reimhaut scheidet fich fehr fruh in zwei Schichten; Die außere, gartere legt fich an bas Chorion, bilbet Die Grundlage ber animalen Organe, und heißt ferofes Blatt; Die innere, bidere ichlieft ben Fruchtstoff ein, bilbet die Grund. lage ber Schleimhäute, alfo ber vegetativen Bebilbe, und heißt Schleimblatt. Alls mittlere Schichte fommt fpater noch bas Gefäßinftem hinzu. Bald nachdem bas Gi in den Uterus gelangt ift, erscheint am ferofen Blatte ein gangoftreifen, als erfte Spur bes Embryo und Grundlage von hirn und Ruckenmark. Abwechselnd gerfließt biefe Stelle und wird wieder fest, und bildet fich bald zu einer Blafe, bem Gehirn und einem Rohre, bem Rückenmark aus, die fich fpater weiter abtheilen. Um ben primitiven gangestreifen herum stellt bas ferose Blatt bie übrigen Organe bes animalen Lebens bar, und scheibet fich in Rerven und Muskeln, Saut und Knochen. Lettere find urfprünglich fulzig, und werden dann fnorplig; bald erscheinen in der Knorpelmaffe Knochenpunkte, welche immer gahlreicher werden, ver-

fließen, und die Knorpels in Knochenmaffe verwandeln. Das ferofe Blatt bilbet auch die Bande ber vegetativen Organe, welche vor den animalen Grundaebilden zu liegen fommen, mobei die lettern von den erstern durch die Wirbelfaule und ben Schadel geschieden werden. Alle Bildungen schreiten gunachst ben nervofen Grundgebilden am schnellsten, entfernt von ihnen langfamer fort. Die anfange offene Leibeshöhle ichlieft fich querft oben an ber Bruft und unten in ber Beckengegend; bie Bauchhöhle schließt fich gulett, und der Nabel ist noch bei der Geburt offen. Der Sals bildet fich burch Berlangerung ber Luft = und Speisewege, und trennt fo ben querft unmittelbar auf bem Rumpfe fitenden Ropf. Die Gliedmaffen bilden fich aus einer fornigen Maffe, welche fich in einer obern und untern Stelle einer Furche bes Rumpfes anhäuft. Unfange ragen fie nur als Socker hervor, bald drangen fie nach außen, nehmen die Saut als Ueberzug mit fich, und spalten fich innerlich in die einzelnen Knochen, außerlich in die Beben, welche anfänglich nur als Furchen erscheinen. Bom Schleimblatte bilbet fich ber vorn an . ber Wirbelfaule liegende Theil gleich biefer zu einer Rohre; am obern und untern Theil geht Diefes zuerst von statten; fpater am mittlern, ber ebenfalls zu einer Röhre wird, welche burch ben Darmblafenkanal mit der Darm - oder Rabelblafe gufammen hängt; diefer Gang schlieft fich aber bald, und wird zu einem Raden. Der Darm felbit machit fehr in die Lange, und windet fich baber zusammen; zugleich scheibet er fich in die einzelnen Abtheilungen (Magen, Dunne, Dickbarm 20.), und wird von ber heranwachsenden Leibeswand eingeschloffen. Die Rabelblafe verschrumpft bald; am untern Darmende wächst die Allantois hervor, welche aber nach einiger Zeit ebenfalls bis auf einen Raden, den Sarnstrang und ihren Burgeltheil, der fünftigen Barnblafe obliterirt. Speichelbrufen, Panfreas, Leber und Athmungsorgane bilben fich burch Bucherung aus bem Darme, indem an diesem zuerst Bockerchen entstehen, welche hohl werden, und deren Sohle jum Theil mit der Sohle des Darmes in Berbindung bleibt; Diese Sockerchen scheiben fich bann in Lappen und besondere Abtheilungen nach ber Urt bes Drgans. Das Gefäßspftem entsteht zwischen Schleim= und ferofem Blatt

aus einer fornigen Substanz, Die fich in Streifen ordnet, welche bann wieber in feste Wand und fluffigen Inhalt fich scheiben; bie einzelnen Blutftrome feten fich in Bewegung, und treten in Berbindung miteinander. Bon dem zuerft entstehenden Blutfreife auf ber Darmblafe ftromt bas Blut ju bem aus einer Unhaufung von Körnern mit darin gebildeter Sohle entstandenen Bergen, und von ba wieder gur Darmblafe. Rach und nach verbreiten fich die Blutgefaße über alle Organe des Embryo; bas Ders fchnurt fich zuerft in eine Rammer und Borfammer ab, und febe diefer wird burch eine hereinwachsende Scheidemand in amei getheilt. Zwischen ben Borfammern bleibt jedoch ein Loch. bas fogenannte Foramen ovale, bis zur Geburt offen. Rreislauf geschieht fo, daß die Nabelvene vom Fruchtfuchen her, ber mit bem Mutterfuchen zu einem Gebilbe verwachsen ift, bas Blut durch zwei Aeste in die Pfortader und in die untere Sohls vene führt; aus biefer geht es in die rechte Borfammer, burch bas eirunde Loch in die linke Borkammer, hieraus in die linke Bergfammer, und von ba in ber aufsteigenden Sauptschlagader gu Ropf, Bruft und Vordergliedern. Aus diefen Gegenden gelangt es burch die obere Sohlvene in die rechte Borfammer, rechte Bergfammer, Lungenarterie, und aus diefer burch ben ductus Botalli, (welcher bei ber Geburt vermachet,) größtentheils in die untere Sauptschlagader, und durch fie gum Unterforper und Fruchtfuchen. Nebennieren, Schilddrufe, Milg und Thymus entstehen aus Rlumpchen von Kornern, in welche Blutgefaße bereinmachsen. Mehrere Organe entstehen burch Berschmelzung und Umwandlung nicht eines, fondern mehrerer Blatter ber Reimhaut; fo beiderseits am Salfe die 5 Riemenbogen und Riemenspalten, die in den Gaugethieren nebft ben gu ihnen tretenden Gefäßen aber fehr schnell wieder verschwinden; die fogenannten Wolff'ichen Körper, die von der Bergegend bis in bie untere Region bes Bauches reichen, fornige, von vielen Ranalen burchzogene, bald verschwindende Maffen; endlich die Eingeweide des Ropfes, oder die 4 höhern Sinnorgane, für welche fich in den allermeiften Gaugthieren befondere Sohlen am Ropfe bilben. Die Augen entstehen am noch gang undeutlichen Ropfe, indem fich Gruben bilben, die mit einer von ber . vordern Hirnblase her gegen sie vortretenden Blase sich burch einen hohlen Stiel, ben Sehnerven verbinden. Die Gefichtswand scheibet fich in verschiedene Schichten, welche feste Augenhaut, Augenmusteln, Sornhaut und Linfe darftellen; Die Fortfetung bes Gehirns bildet die Sehhaut und den Glasforper; Die Aberhaut ichiebt fich als Entwicklung bes Gefäßinftems zwischen jene Bildungen; aus ihr machet die Gris und die fpater wieder verschwindende Puvillarhaut hervor; die Augenlieder entstehen, indem bie außere Saut Kalten bildet, welche fich fpater trennen. Für bas Gehörorgan fenten fich ebenfalls von außen Gruben ein, gegen welche von der hintern Birnblafe her Fortfate treten. Das Labyrinth, ein einfacher Schlauch ber außern Saut, faltet fich an einem Ende gur Schnecke, am andern verlängert es fich in die Bogengange; bas Schleimblatt bilbet die Trommelhohle, aus beren Banden bie Gehörfnöchelchen hervorfproßen, und alle Diese anfangs weichen Theile verknöchern nach und nach; bas außere Dhr entsteht burch Kaltung ber Saut. Die Mundhöhle und ber Mund entstehen, indem Schleimhaut und außere Saut burchbrochen werden, und erftere theilt fich in Mund = und Rafenhöhle burch Gereinwachsen einer Leifte, die jum Gaumengewolbe wird; Die Rafenlocher find zuerft Gruben , welche bann burchbrechen, und über benen fich die Rafe wolbt, mahrend die in ber Schleimhaut fich bildenden Kalten zu Muscheln und Bellen verharten. Unterfiefer und Bungenbein entstehen vielleicht aus Riemenbogen; Die Bunge burch Ginftulpung der Schleimhaut. Die Rieren ftellen zuerst Rornerflumpen hinter ben Bolff'schen Rorpern dar; die durch Berdichtung ber Körnermaffe entstandenen Harnleiter brechen in die Barnblafe durch. Die Zeugungsorgane beiber Geschlechter gleichen fich anfangs vollfommen ; Gierftoche und Roben entstehen an der innern Seite der Bolff'ichen Rorper vor den Rieren, und die erstern gleiten fvater in bas Beden, Die zweiten burch eine Lucke ber Bauchmusteln in einen Beutel ber außern Saut, den Sodenfad; Faden, welche an den Bolffichen Rorpern fich bilben, werden gu Gis und Samens leitern, wovon fich jene gur Gebarmutter vereinen; ein cylindris fcher Korper ober ber harnrohre wird gur Elitoris und gum Penis. - Die in bas Gi eingebrungene Rahrungefluffigfeit sammelt fich im Umnion als Fruchtwaffer, welches ber Embroo burch die Saut einfaugt, bas vorzüglich in fpaterer Beit feine Sauptnahrung ift, und aus welcher jene fornige Maffe entsteht, die jur Bildung fo vieler Organe bient. Die Riemen bes Saugthierembryos geben bald vorüber, feine Lungen beginnen erft mit der Geburt zu funktioniren, baher vertritt fur ihn bas arteriofe Blut ber Mutter Die Stelle ber Atmosphäre. Zuerft überwiegt im Embryo die Blutströmung nach oben, und barum entwickeln fich Ropf und obere Rorperhalfte fchneller, als bie untere; nach und nach aber verkleinert fich bas eirunde loch in ber Wand ber Bergfammer, ber Botallifche Bang wird enger, es fließt beghalb mehr Blut zu ben Lungen, und von hier gum linten Bergen, welches bemnach auch eine größere Daffe in bie absteigende Morta treibt. Etwa gegen die Mitte der Entwicklung beginnt die Bildung ber Galle und beren Unhäufung im Darm, Bildung bes Kettes, ber Saare zc. Schon oben murbe ermahnt, baß die erften Entwicklungsstadien ungemein schnell verlaufen; gegen die Mitte der Zeit hat der Embryo fcon etwa die halbe Lange erreicht, ift alfo viele taufend Male größer geworden, als bas Ei, und befitt ichon alle Organe; in der zweiten Salfte bes lebens wird er nur etwa um bas Doppelte langer, und bie Organe bilden fich innerlich mehr aus. Wenn nun die leibliche Bildung bis auf einen gewissen Grad vollendet ift, fo erhebt fich die geiftige Rraft aus und über ber Maffe, fommt zu fich felbit, und außert fich zuerft burch Gefühl und Gliederbewegung, wahrend ber Embryo vor biefer Zeit gegen Stechen, Brennen und Gleftriffren gang unempfindlich blieb; in ber letten Beit beginnen Bewegungen bes 3merchfells und Bruftfaftens. Schon bei ber Befruchtung ift ein höheres Leben im Fruchthalter ober Uterus erwacht, bas mit bem Gelangen bes Gies in benfelben noch gesteigert wird. Es außert fich durch ftarferes Buftromen bes Blutes, Auflockerung feiner Gubftang, Bilbung von Mustelfaserschichten, ungemeine Bermehrung ber Maffe und ftarfere Entwicklung ber Rerven in ihm. Zugleich entwickeln fich in harmonie mit dem Gi und ber Gebarmutter bie oft fo weit von benfelben entfernten Bigen, und bereiten fich, wie der Uterus gur Geburt, gur Milchabsonderung vor. - Saben nun ber ober

bie Saugthierembruonen Die im Mutterleibe größtmögliche Ausbildung erreicht, fo erfolgt bie Geburt, welche gleich noth wendig in ihren, wie in der Mutter Berhaltniffen begrundet ift. Die Beit, welche amischen bem Prozesse ber Empfangniff und jenem ber Geburt verfließt, ift hochst verschieden, und wechselt von 4 Wochen (fo baf viele, befonders fleinere Sauathiere mehrmal des Sahres trachtig werben,) bis zu einem Sahre und barüber. Eben fo andert die Bahl ber bei jedem Gebaren geworfenen Jungen nach ben Gattungen von einem bis gegen 20 Jungen. — Bewerkstelligt wird die Geburt burch bie Bufammenziehungen bes Uterus ober Fruchthälters, welcher um biefe Beit auf die hochste Stufe der Ausbildung gelangt ift, und wieder zu feinem frühern Buftande gurudzufehren ftrebt. Die Busammenziehungen, Weben genannt, verbreiten sich vornamlich vom Grunde gegen bie Mündung, und treiben den oder die Embryonen auf diese zu. Der Embryo gleitet zuerst in den Gihauten, bann in dem schlüpfrigen Fruchtgang (Scheide) mehr oder minber schwer, fast nie jedoch ohne Leiden für fich und die Mutter, nach den verschiedenen Durchmeffern des Beckens fich brebend, nach außen. Während der Geburt befindet fich der Embryo eingepreßt, und in Placenta und Rabelschnur wird burch ben Druck ber Gebarmutter ber Blutlauf unterbrochen; foll ber Embryo baber nicht ersticken, fo muffen nun die Gihaute plagen, um die atmosphärische Luft zu dem vortretenden Ropfe gelangen gu laffen. Diefes geschieht, und ber Embryo befundet ben begonnenen Berfehr mit ber Luft burch Athmen und Geschrei; zugleich öffnet er in den meisten Gattungen unmittelbar nach ber Geburt die Augen. Mit bem Athmen tritt eine bedeutende Modififation im Blutlaufe ein; die durch die Luft ausgedehnten, höher belebten Lungen giehen das Blut beider Sohlvenen an fich; es geht, ftatt burch bas eirunde loch aus ber rechten in die linte Borfammer ju geben, nun in die rechte Bergfammer und von da in die Lungen; aus der absteigenden Morta gelangt fein Blut mehr in die Nabelarterien, und alfo auch nicht in die Rabelvenen. Die Arterien des Rabelftrangs pulfiren nicht mehr, Diefer wird vom Mutterthiere gewöhnlich burchbiffen, und fo bie leblos gewordene Placenta von der Frucht getrennt. Der noch

an ber Frucht figende Reft ber Nabelschnur wird ausgefaugt, vertrodnet, und fallt endlich ab; ber Botallifche Bang und bas eirunde Boch vermachsen. Durch neue Zusammenziehungen bes Fruchthälters werden die Placenten und Gihaute ausgestoßen; nach einigen Blutentleerungen aus ben gerriffenen Gefäßen ber Placenta fehren Fruchthälter und Fruchtgang wieder ziemlich zu ihrem frühern Buftande gurud. Gehr bald nach ber Geburt fondern die Bigen Milch ab, wodurch einem neuen Lebends bedürfniffe bes neugebornen Jungen begegnet wird, und abermal Organenfpfteme, namentlich die der Berdauung und Barnbereis tung in Thatigfeit gefett werden. - Die vorstehende Stigge ber Entwicklung ber Saugthiere ift jedoch nur fur Die große Mehrgahl, nicht fur alle richtig. Abgesehen von gahlreichen, untergeordneten Modififationen, ift hier nur einer wesentlichen 216 weichung zu gebenfen, welche bei ben Beutelthieren ftatt findet. Bei ihnen gelangen die Embryonen nicht in der Gebarmutter gur Ausbildung, fondern verlaffen diefe in einem hochft unvollkommenen Buftanbe ale Ovula, und erlangen jene, an ben Bigen hangend, welche von einem Beutel umschloffen werben, den eine große doppelte Sautfalte bildet und zwei besondere Rnochen unterftugen, welche zugleich burch ihre Unnaherung aneinander die Geburt erleichtern. Go find hier, beim Mangel eines eigentlichen Uterus, die Bigen jum Entwicklungsorgan geworden, an welchem die Gichen murgeln.

Was die Sorgfalt betrifft, welche die Aeltern der Kopfsthiere für die Brut beweisen, so reduzirt sich diese in den beiden niedern Klassen fast auf nichts. Die Fische und Reptilien bes gnügen sich meistens, die Eier an Stellen abzulegen, welche ihnen der Instinkt als zur Entwicklung derselben geeignet bezeichnet, also an seichten Uferstellen, im Sande zc., in welchem sie etwa noch verscharrt (und vom Krofodil angeblich auch bewacht) werden. In beiden Klassen wird das Ausbrüten der Lufts und Sonnenwärme überlassen, mit äußerst seltenen Aussnahmen, wie z. B. bei den Meergrundeln, Gobius, wo die Männchen brüten, oder der Pipa americana, wo die Jungen sich in Rückenzellen der Mutter entwickeln. Aeltern und Nachskommen kennen sich in diesen Klassen nicht, und die Individuen

find burch fein anderes Band, als bas ber gemeinschaftlichen Gattung verbunden. Gang anders bei Bogeln und Sauathieren. In erfterer Rlaffe bemahrt fich ber ausgezeichnete Runft = und Bewegungetrieb im Baue ber vielgestalteten Refter; Die Gier werden meistens vom Beibchen ausgebrutet; häufig lost jedoch bas Mannchen baffelbe ab, und unterftutt es burch Berbeiholen von Futter. Gine merkwurdige Ausnahme macht hierin ber Rufut, welcher feine Gier von fremden, viel fleinern Bogeln ausbruten lagt. Nach dem Husfriechen der Jungen nehmen fich bie Alten auf vielfache Weise ihrer an, lehren fie fliegen, Nahrung fuchen, und den Keinden entgehen. Diefes ailt auch fur Die Saugthiere, wobei noch zu bemerken ift, daß in manchen Gattungen bas Mannchen bei ber Geburt, Nahrung und Erziehung ber Jungen hilft, haufig aber auch in Folge einer fonderbaren Berfehrtheit bes Naturtriebes fie auffrift, wie g. B. bei ben Raten, wo beren Berbergung und Beschützung bann bem Beibchen obliegt.

C. Berrichtungen ber Organe bes animalen Le-

bens, und zwar:

I. bes hirns, Rudenmarts und Rervensuftems. Die Berrichtungen ber genannten Organe unterscheiben fich von allen vorausgehenden badurch, daß fie mit feinen uns mahrnehmbaren materiellen Beranderungen im Organe felbst verbunden find. Das Leben bes Rervensustems ift gleich bem ber Seele, beren unmittelbarftes Organ es barftellt, ein Innerliches und Beheimnigvolles. - Der Substang nach erscheint in den hohern Thies ren bas Rervensustem von boppelter Beschaffenheit; die innere, Mart= oder Medullarsubstanz, stellt ein zusammenhängendes Gange bar, ift weiß, ziemlich fest, und besteht aus außerst feinen Rohren; die außere, Rinden= oder Cortifalfubstang, mehr gerftreute Maffen barftellend, ift rothlichgrau, blutreich, weicher. 3wischen jenen Röhren liegt eine Keuchtigfeit, zum Theil mit Rlumpchen, und fie follen in den Bewegungs = und Empfindungenerven eine fornige Maffe, im Gehirn, Rudenmart, ben Ginnes = und bem sympathischen Rerven gabe Feuchtigfeit enthalten und abweche felnd erweitert fein. 216 Centralgebilbe bes gangen Suftems stellen fich hirn= und Rudenmark bar; in ihnen vereinigen fich Die Burgeln aller Ginnen = und Bewegungenerven, in ihnen treffen hiermit alle Ginwirkungen auf die animale Peripheric Höchst zusammengesett ift namentlich ber Bau bes Wehirns in ben hohern Thieren, wo es aus ungemein gahlreichen Dragnen besteht, beren Rohren ober Kafern auf bas munderbarfte und vielfältigste in einander verwebt find. Die Rerven, weiße Raben ober Strange barftellend, find bie Rabien, welche von ben Centralorganen als bem Mittelpuntte gegen die Peripherie laufen, und auf bem Wege babin fich in Mefte und 3meige theilen, wobei fie manchmal fich miteinander verbinden, ohne jedoch ihre Kafern zu vermischen, und auch Geflechte ober Ganglien bilben. Manche Nerven treten unmittelbar aus bem Gehirn und Ruckenmart hervor, andere hangen nur mittelbar mit ihnen gusammen. Die aus bem Rudenmarte hervortretenben, von welchen man beim Menschen und den ihm gunächst ftehenden Thieren 30 Paare rechnet, entspringen aus donpelten Wurgeln, und verbreiten fich über ben gangen Rumpf und die Glieder; die Sirnnerven, von welchen man 12 Paare gahlt, gehen an bie Ginnesorgane und beren Musteln, an bas Geficht, zu den Berdauungs = und Athmungsorganen , zur Saut und ben Musteln bes Nackens und ber Schulter. Die Rerven bes vegetativen Lebens hangen nur baburch mit ben Central= organen zusammen, daß fie fich vielfach mit beren Rerven verbinden; fie bilden meift unregelmäßige Dete und Knoten, und gehören hauptfächlich ben Gingeweiben bes Rumpfes an. - Diefes find nun die Organe, durch welche ber Berkehr bes Thieres mit ber Welt und ber aller feiner Theile unter fich zu Stande fommt. Die Art und Beife, wie biefes geschieht, ift tiefer verborgen, als bei irgend andern Organen. In den höhern Thieren erweist fich offenbar bas Gehirn als hauptwerfzeug und gewiffer Magen als Sit ber Seele. Für und in fich hat es auch vegetatives Leben; es ermudet auf Anstrengung ober Reize, machet und bildet fich wie ein anderes Organ. Die animalen Organe werden vom Gehirn bireft bestimmt; auf bie vegetativen wirft es wenigstens ein, so wie diese auf bas Gehirn jurud wirfen. Bom Bergen her empfängt es bas marmfte und rotheste Arterienblut in 2 Paar Hirnarterien, welche auf bem Boden des Gehirns einen Gefägfrang bilben, ber bei jeder

Busammenziehung ber Bergkammer fich ftreckt und bas Gehirn erhebt. Man erflart ben Grad geistiger Lebendiafeit menschlicher Individuen aus der Energie biefer Bebung und Streckung; wahrscheinlich fann man Diefes Prinzip auch auf Die Lebhaftigfeit ber verschiedenen Thiergattungen anwenden. Rraft bes Billens. Rühnheit und Starfe hangen befanntlich von ber Energie der Athmung und Blutbewegung großentheils ab. Die gum Athmen nöthige Mustelthätigfeit empfängt ihren Smpule vom Gehirn und Rudenmart; bas Athmen wirft wieder auf bas Gehirn, indem es das zu beffen Leben nothige Arterienblut bereitet. und weil bei gehemmtem Uthmen bas Sirn mit Blut überfüllt. und hierdurch Scheintod und Tod herbeigeführt wird. Daffelbe bewirft auch ftarfer Druck oder gewaltsame Erschütterung. 3m vegetativen Leben bes Gehirns ift auch ber Grund ber verschies benen Stimmungen ber Geele ju fuchen, vermoge welcher ihr Die Welt und die Dinge truber ober heiterer erscheinen, und jene ober diefe Reigungen vorherrichen; Diefe Stimmungen wirfen wieder auf bas gesammte leibliche Leben ein. Sft der Blutlauf burch die Leber oder die Berdauung gestort, fo entsteben angstliche und trube Gefühle, frankhafte Reigungen. Die Perzeptionen, welche die Ginne maden, reizen bas Behirn beständig gur Thatiafeit, ju Borftellungen und Reaftionen. Die Ginwirfung der Seele verfett auch das Gehirn in einen Buftand, ber ihrem eigenen entspricht, und wieder entsprechende Beranderungen in allen Außenwerfen hervorruft, ohne daß Bewußtsein und Wille dazu nöthig waren. Go spiegeln fich Freude und Born, Begierde und Schrecken durch tiefe Nothwendigkeit augenblicklich und unwillführlich in Blick, Saltung, Bewegung ab. Wie die Sinnesorgane ihre Wahrnehmungen bem Gehirn mittheilen, wie biefes die Theile fo blitfchnell zu Bewegungen bestimmen fann, ift in tiefes Dunkel gehult. Huch unabhangig vom Willen, nur mit Muhe von ihm niederzuhalten, oft aber durch ihn zu leiten, fließt unerschöpft und ununterbrochen ber Strom ber Borftellungen. Alle bisherigen Untersuchungen haben indeß erwiesen, baß Die Thätigkeit von hirn und Rervensustem weder eine mechanische noch chemische sein konne. Man fann sie noch am besten mit ben allgemeinen ober kosmischen Kräften (Imponderablilien ber

Phofifer), namentlich ber Eleftrigität vergleichen, wenigstens in fo fern fie wie diese die Materie zu bestimmen, fich fortzupflangen, in naben Korpern abnliche Buftande hervorzurufen vermag, fo wie fie auch gleich ber Gleftrigitat Erfcutterung und Berreiffung, chemische Prozesse, so wie magnetische, Barme = und Lichterscheinungen bervorrufen fann. Die Gleftrigitat bemirkt ferner Muskelbewegungen, wie die Nervenkraft, fo wie fie in ben Sinnorganen die jedem entsprechenden Empfindungen hervor-Wenn nun in den Nerven bei den Lebensverrichtungen feine eleftrischen Stomungen stattfinden, und die Rervenfraft nicht auf bas Elektrometer wirkt, nur der Leitung ber Nerven folgt, durch Unterbindung dieser aufgehoben wird, und einmal erloschen, burch Eleftrigitat nicht ersetbar ift, so geht baraus nur hervor, daß Nervenfraft nicht Eleftrigität fei, mahrend ihre Bergleichbarfeit mit berfelben burch bie eben ermahnten Rahigfeiten gerechtfertigt erscheint. Wenn baber ein großer Physiolog ber neuesten Zeit behauptet, "daß die elektrische Rraft von ber Innervation gang verschieden sei," fo ift dieses eben fo richtig, als wenn man behauptet, daß fie ihr fehr ahnlich fei. fann auch behaupten, daß Eleftrigitat, Magnetismus, Barme und Licht untereinander höchst verschieden seien, mahrend andererseits alle vier einander aufregen, vertreten und ineinander übergeben: hier wie überall fommt es barauf an, ob man in ben Dingen vorzüglich das Disparate oder das Konfordirende fieht. - Obwohl bas Nervenspftem zu allen andern im Gegensate fteht, so ift boch die Spannung gegen feines fo ftart, als gegen bas Gefaßfustem, oder vielmehr gegen das in ihm enthaltene Blut. Rervenfraft und Blut begegnen fich in jedem fleinften Punfte des thierischen Rorpers; burch ben Ginfluß ber Rerven auf Die Absonderungsorgane werden biefe zu den ihnen eigenen Sefretionen stimulirt; erhöhte Rervenfraft in einem Organe gieht gro-Bere Blutmaffe an; die thierische Warme entsteht großentheils burch Wechselwirfung von Blut und Nervenmark; das ganze vegetative Leben wird burch bas Rervensustem unter ben Ginfluß bes animalen gestellt. Daß die Musteln durch die Nerven in Bewegung gefett merben, beweist bie ichon G. 579 erwähnte Erfahrung von Froschschenkeln, welche durch bloße Berührung der

herauspräparirten, mit ber Schnittflache auf ben naffen Schenkel angelegten Nerven zum Bucken gebracht murben. Die bas Nervensustem zu den übrigen Suftemen, fo fteben auch feine einzelnen Theile wieder zu einander in Gegenfat, befonders bie gefammten Nerven zu Birn und Rückenmart, fo wie biefe unter einander, die Mart- gur Rindensubstang, die einzelnen einer Bolta'fchen Gaule gleichenden Faferschichten zu einander. Diefe Sauptgegenfate spalten fich aber in ungablige fleinere, indem jeder Theil jedes Organs auf eine besondere Beise in Spannung versett werden fann. Weil aber alle Nerven im Gehirn aufammentreffen, oder doch mittelbar mit ihm zusammenhangen, hiernach alle Einzelheiten im Gehirne ihren Sammelplat finden, vermag fich bort bas Bewußtsein ber Ginheit zu erzeugen. Birfen die Nerven von der Peripherie gegen das Centrum, fo vermitteln fie die Empfindung, vom Centrum gegen die Peris pherie die Bewegung; Durchschneidung der Rerven hebt die Empfindung im Organe und im Gehirne die Rabigfeit auf, es in Bewegung zu fegen. Aber auch die Schnittflachen eines Nervens konnen auf heftige Reize Empfindungen im Gehirne ober Bewegungen in den Organen erregen, welche fie verfehen, wie benn 3. B. Amputirte noch das abgeschnittene Glied und Schmergen in felbem zu fuhlen vermögen: ein deutlicher Beweis, baß die Erregung der Rerven nicht bloß im Centrum oder der Peris pherie, fondern auch in ihrem Berlaufe möglich ift. Bei ber Leitung ber Empfindung oder bes Bewegungeimpulfes fann man übris gens feinerlei mechanische oder demische Beranderungen in ben Rerven mahrnehmen; man muß denten, daß diese fich hirn und Rorper, ale ben außerften Differengen gegenüber, ale ein Gleichgültiges, Indifferentes verhalten, und eben darum Buftanbe bes hirns auf den Rorper und des Korpers auf das hirn überzutragen vermögen, ich mochte fagen, etwa ben burchsichtigen Rorpern vergleichbar find, welche bas Licht meder gurudwerfen, noch verschlucken, sondern burchgeben laffen. Die leitende Gubstanz ist ohne Zweifel die aus Rohren oder Fasern bestehende Medulla; Die Cortifalsubstang, welche feine deutlichen, ununterbrochenen Fasern zeigt, ift mahrscheinlich bas Ronzentrirende und Ansammelnde, namentlich in ben Ganglien ber Gingeweibe-

nerven. Man barf fich jedoch nicht vorstellen, daß die Wirksamfeit bes Rervensustems ftreng mechanisch an ben Berlauf feiner Kafern gebunden fei, welcher Unnahme gahlreiche und gum Theil fehr alltägliche Erfahrungen widersprechen. Der Gehnerve gibt 3. B. feine Kafern an brei verschiedene Stellen bes Wehirns ab, und boch erhalt man nur eine Gefichtevorstellung; überbem freugen fich die Kafern beider Gehnerven, indem vom rechten Sehnerven die außern Kafern in die rechte, die innern in die linke Salbkugel bes Gehirns, vom linken die außern Kafern in bie linke, Die innern in die rechte Salbfugel treten; betrachtet man alfo mit beiden Augen benfelben Gegenstand, fo follte nach bem Laufe ber Kafern beffen rechte Seite nur in ber linten, beffen linke nur in der rechten Bemisphare gesehen werden, und boch entsteht ein zusammenhangendes Bild, eben fo, wenn nur ein Muge fieht. Wenn eine Gehirnhälfte gelahmt ober gerftort ift, fo follte nach dem Berlaufe der Fafern die Rethaut beider Augen halbseitig untüchtig merden, mahrend doch hiebei Blindheit bald bes gleichseitigen, bald bes ungleichseitigen Auges entfteht. Go werden bei Rrantheit ber einen Salfte bes Wehirns bald die gleichseitigen, bald die entgegengesetten Glieder gelahmt, wahrend nach bem Berlaufe ber Fafern bes verlangerten Marfs bie Lahmung stets die entgegengesetten treffen follte. Man fand in Irren bei volltommen geftorter Seelenthatigfeit haufig nur eine Sirnhalfte franthaft, bald bei vollfommen vernünftigen Perfonen eine Birnhalfte gang gerftort, mo alfo die Geele burch bie andere gewirft haben mußte. Da sowohl bei Thieren, als bei Menschen an nachten Stellen alle Punfte ber Saut empfindlich find, muffen nothwendig bie Rerven eine über ihren Umfang hinausgehende Wirkfamteit haben, mit einer fenfibeln Atmosphäre umgeben fein, was fich noch in ben wichtigern und größern Erscheinungen des Wanderungeinstinktes, Borgefühls tellurischer Rataftrophen, und bei Menschen im Somnabulismus und thierischen Magnetismus ausspricht. Betrachtet man die Organisation bes Gehororgans, fo fann man nicht zweifeln, daß Schnecke, Borhof und Bogengange bes Labyrinths, welche fo verschieden gebaut find, und zu welchen verschiedene Zweige bes hornerven gehen, verschiedene Eigenschaften bes Schalls empfinden; nun wird aber jeder Schall als eine Ginheit mahrgenommen, mas bas mechanische Berhältnif nicht bewirfen fonnte. Die fogenannten fonsensuellen Erscheinungen, wo g. B. bei Gebarmutterverbartung Schmerzen in den Bruften, bei Darmentzundung Juden in der Rase eintritt, also Relationen in folchen Theilen, deren Nerven nicht unmittelbar gufammenhangen, ichließen gleichfalls eine mechanische Erflärung aus. Nach ben Untersuchungen ber neuesten Zeit scheint jeder Rervenfaser eine bestimmte Thatigfeit vorzugsweise zuzukommen, bald mehr Bewegung, bald mehr Empfindung, oder Ginwirfung auf das vegetative Leben bezwedend. Gewisse hirnnerven geben nur an Sinnesorgane, andere nur an willführliche Musteln; in beiden Theilen wird fowohl Bewegung als Empfindung bewirkt, fo daß jene Nerven Empfindungs = und Bewegungsfafern zu enthalten icheinen. Gben fo die Rudenmarkenerven; die hintern grauen Strange bes Rückenmarkes und die hintern Burgeln feiner Rerven bewirken besonders Empfindung, die vordern willführliche Bewegung. Bei allen Dem ift nicht undenfbar, daß eine und dieselbe Kaser beiber Funktionen fabig fein konne, obgleich in ber Regel die eine ober die andere überwiegt. - In Begiehung auf die Reigbarfeit der Merven ift zu bemerken, daß alle Reize, sowohl innere organische, als außere, wie z. B. chemische Substangen, Eleftrixität, Keuer, mechanische Berletzung zc., auf empfindliche Theile und Empfindungenerven gerichtet, gleiche Empfindungen hervorbringen, fo lange bie Berbindung der Rerven mit Gehirn und Rudenmark nicht gestort ift; alle biefe Reize, auf Mustelnerven oder Musteln gerichtet, bewirfen Busammenziehungen berselben, auch dann, wenn die Berbindung des Rerven mit ben Centraltheilen aufgehoben ift. Sind die Reize zu heftig, fo wird bie Empfindungefraft felbit verandert. - Biele neue Physiolos gen find der Unficht, daß die Theorien der Lichtwirfung auch fur die Erflarung ber Rervenwirfung anwendbar feien, und sprechen daher von einer Emanation und Undulation bes Dervenpringips. Man hat versucht, die Schnelligfeit biefer Wirfung zu erforschen, aber ift zu feinem fichern Resultate gelangt, ba bas Nervenpringip vermuthlich eine bem Lichte ahnliche Geschwindigkeit hat, aber fur baffelbe bie Bergleichung außer-

orbentlicher Weiten fehlt, welche und die Geschwindigkeit bes Lichtes fennen gelernt hat. Wohl in den allermeiften Kallen ift baber bie Mittheilungszeit von Rerven zum Gehirn und umgefehrt ber Wahrnehmung nach fur nichts zu rechnen. Go wenig als es bis jest möglich war, bas Ugens der Rervenwirfung aufzuflaren, fo wenig fennt man die Art und die Weise, wie bie Centralorgane die Rerven ju Bewegungen bestimmen, ober wie die lettern in erftern Empfindungen erregen. Die Mechas nit bes Gangen ift hingegen fehr gut befaunt; die Dervenurfprunge verhalten fich gewiffer Magen wie die Taften eines Rlaviers; man weiß, daß, wenn jener oder diefer angeregt wird, jene oder biefe Organe in Bewegung gefest werden, wie man bort ben Ton fennt, den eine angeschlagene Taste geben wird. -Die Wirfungsart bes sympathischen Rervens unterscheidet fich febr von jener ber Sirn= und Rudenmarkenerven; Die Theile, zu welchen er geht, haben nur periodische und unwillführliche Bewegung, und undeutliche Empfindungen. Was die Ginnesnerven betrifft, fo hat man fruher geglaubt, daß fie nur paffive Leiter fur Die Gigenschaften ber außern Dinge feien; als man fpater entdectte, daß der Riechnerve nur fur die Riechstoffe, ber Bornerve nur fur ben Schall, ber Sehnerve ic. nur fur bas licht und Karbe empfänglich ift, fur die meiften andern Gindrucke aber nicht, fo schrieb man den Ginnesnerven eine spezifische Empfanglichfeit fur gewiffe Gindrucke gu, welche allein fie auch gu leiten vermochten. Auch diefe Unficht erwies fich aber unbefriedigend, als man fand, daß es doch Urfachen gabe, welche auf alle Ginnesnerven zugleich einwirfen fonnten, wie z. B. Die Gleftrigitat ober mechanischer Reig, daß aber jeder Sinnesnerve folche Urfachen auf andere Beise empfindet: fo daß ber Gehnerve burch Die Eleftrigität Lichtempfindung, ber Bornerve Schallempfindung, ber Geruchsnerve Geruchsempfindung erhalt, der Geschmacks nerve die Eleftrigitat schmedt, der Gefühlenerve durch fie Schmers gen und Schläge erhalt; ber Sehnerve auf mechanischen Reig ein leuchtendes Bild, der Hörnerve Brausen mahrnimmt, und ein Gefühlenerve Schmerzen empfindet. Man war demnach gezwungen, die Ginnesnerven nicht mehr als bloß paffive Leiter, fondern als mit besondern Rraften und Qualitäten begabt angu-

feben, welche burch allgemeine Ursachen in Thatigkeit geset und zum Bewußtsein gebracht werden, und viele Physiologen ftellen den Sat auf, daß wir nicht die Qualitäten und bas Wefen ber Dinge, fondern nur die Buftande empfinden und erfennen, welche diese in unsern Sinnesnerven veranlassen. - Die wirtfame Rraft ber Nerven, mag fie fein, mas fie wolle, wird ftets auf's neue in ben Centralorganen erzeugt. Rerven, ju lange von ihnen getrennt, verlieren ihre bewegende Rraft, mahrend Sirn= und Rudenmark auch nach bem Berlufte ber Rerven ihre Rrafte behalten. Die Beherrschung ber Bewegungsorgane ift bem Rudenmarte übertragen, Die Geelenthatigfeiten geben offenbar im Gehirne vor fich, worauf wir im nachsten Saupts stude noch einmal zurücksommen werden. - In vorstehender Betrachtung ber Wirfungen bes gesammten Rervenfustems haben wir die höchsten Thiere por Augen gehabt. In den tiefern Rlaffen ftellen fich, gang übereinstimmend mit bem Baue bes Rervenspsteme, die Resultate anders. Während in den 2 hochsten Ropfthierklaffen bas Gehirn überwiegt, gewinnen in ben zwei niedrigern Ruckenmark und Nerven bas Uebergewicht; bas Gehirn, namentlich die Bemisphären verlieren an Ginfluß auf bas gesammte Leben, und erscheinen nicht mehr als bas alle Strahlen versammelnde Centrum, so bag man Schildfroten nach erftirpirtem Gehirn noch Monate lang herumfriechen fah, mahrend ber gleiche Eingriff bei Bogeln und Saugthieren schnell tobtlich wird. In den Thorafogoen wird mit ben Angten der Ganglien immer mehr jedes Rorperfegment, welches folde befitt, gu einem unabhängigen Lebenscentrum; barum fann man manche Burmer zerschneiben, und jedes Stud ermachet zu einem Bangen, oder fie pflanzen fich auf natürlichem Wege durch Theis lung fort. Bei ben Insetten und Arachniden findet dieses gwar nicht mehr statt, aber boch ist bas Lebensprinzip in ihnen viel mehr getheilt, als in den höchsten Rlaffen; der abgeschnittene Hinterleib einer Wespe fticht noch, gefopfte Fliegen geben noch ic. Man hat in neuester Zeit bei ben Infusorien und Medufen Nerven gefunden, und es ift möglich, daß folche auch bei Polypen, Planarien u. f. w. vorkommen, wo man noch feine wahrgenommen hat; auf jeden Kall muffen in allen diefen

Thieren die Nerven eine viel weitere Wirfungssphäre, eine ausgedehntere Sensibilitätsaura um sich haben, als in den höhern Thieren, weil sonst unmöglich Stücke von Polypen und Aftinien zu ganzen Thieren erwachsen könnten.

II. Berrichtungen bes Sfelets. Das Gfelet ber Thiere bient theils zur Beschützung und Abgrenzung bes gangen Leibes gegen außen, - fo besonders bas verhornte ober verfalfte Sautstelet ber Thoratozoen und Gaftrozoen, dann auch die ver-Schiedenen Bildungen beffelben, welche bei Ropfthieren erscheinen, nämlich Schuppen, Sornschilde, Federn, Saare, - theile gur Abgrenzung bestimmter Organe gegen andere innerhalb bes thierischen Rorpers, - wie Schabel und Ruckenwirbelfaule, welche Die Centralmaffen bes Rervensuftems umschließen, Die Luftrohrenknorpel, die Knochen ber Mund ., Bruft ., Bedenhohle ic., theils zur thierischen Bewegung, - wie die Ausstrahlungen bes Nervenstelets der Ropfthiere oder des hauptstelets der Thorafogoen, - theils endlich ju Berrichtungen bes vegetativen lebens, wie Gebig, Bewaffnung des Magens, Anochen im Bergen zc. Das Sfelet, namentlich bas Rerven- und hautstelet ift bas Formgebenbe, jugleich bas Stugenbe und Funbamentale, an welches fich bas übrige anlegt, fo bag man es einiger Magen ben Gebirgeformationen bes Erdforpers vergleichen fann; bas Stelet ift aber jugleich, was diefe nicht find, artifulirt und burch höhere Rrafte beweglich geworden. Der Panger ber Infuforien und Bacillarien verstattet in der Regel feine Bewegung, eben fo wenig die falfigen Polypenstamme; bie hornigen find meistens biegfam; die Wirbelfaulen in ben Strahlen ber Geefterne konnen mit biefen gefrummt werben. Befannt ift übrigens bie Beweglichkeit des gezahnten Schlundfopfes ber Raderthiere und bes Seeigelgebiffes. Die Ralfschalen ber Muscheln vermogen nur geöffnet und geschloffen zu werden; manche Acephalen, deren Mund mit fleinern Ralfplatten bewaffnet ift, 3. B. Teredo, fonnen diese vielleicht jum Rauen gebrauchen. große Schale der Gaftropoden fann nicht bewegt werben; bie fleine oder ber Deckel bient hingegen vielen gum Deffnen und Berfchließen ber Mundung. Das vielfach gegliederte Sfelet ber Thoratogoen und Rephalogoen fann zu ben verschiedensten und

verwickeltsten Bewegungen gebraucht werden. Es wurde schon früher bemerkt, daß die Mufeln fich bei Thorafogoen in den hohlen Rohren befinden, melde Die Leibesringe und Glieder barftellen. während fie in den Ropfthieren um die Knochen gelagert find. Der Typus des Gliedes eines Thorafozoons ist also ein fester Cylinber, beweglich durch die weiche Maffe, welche er einschließt, derfelbe Typus bei einem Ropfthiere, ein weicher Cylinder, welcher eine feste Ure in Bewegung fest. Die hornahnliche Gubstang, aus welcher bas Stelet ber Infeften besteht, und ber hornige ober falfige Panger der Rruftageen besiten bedeutende Glaftis gitat: baber fonnen g. B. Infeften in ichnellem Fluge an harte Gegenstände anstoßen, ohne Frafturen zu erleiden. Wie bie Glieder der Kopfthiere, fo werden auch jene der Thorafogoen nach Gefeten des Bebels bewegt, und es finden fich in beiden Unterreichen Charniergelenke, Rußgelenke, Rollengelenke ic. Die Beweglichkeit von Kopf und Rumpf der Thorakozoen richtet fich nach ber Urt, wie ihre Ringe miteinander verbunden find. Bei ben gehnfüßigen Rrebfen' g. B. find Ropf= und Bruft= wirbel unbeweglich verbunden, und nur die ben fogenannten Schweif darstellenden Binterleiberinge beweglich; bei ben Ifopoben artifulirt der Ropf frei, und die Ringe des Rumpfes find nur schwacher Bewegung fahig; bei ben Myriapoden hat die gange Reihe ber Körperwirbel freie Bewegung; bei vielen Arachniden ift Ropf und Bruft verwachsen, und nur der hinterleib beweglich, bei andern ift ber gange Rumpf nebst bem Ropf unbeweglich; bei ben Infeften artifulirt ber Ropf ftete frei, aber Bruft = und hinterleiberinge haben feine ober nur fehr eingefchrantte Bewegung. Mit Ausnahme ber unterften Rlaffe, ber Burmer, bei welchen Glieder fehlen, und wo, wie bei ben fußlofen Infeftenlarven, die Wirbelfaule das vorzüglichste Bewegungs= organ ift, - find alle übrigen Rlaffen ber Thorafogoen mit festen mannigfach gestalteten Bewegungsorganen verfehen, welche vielfach gegliedert und zu den allerverschiedensten Bewegungen geschickt find. Das Stelet ber Rephalozoen zeigt ebenfalls beweglich und unbeweglich verbundene Theile. Bei den Rischen haben bie Birbel bes Rudgrathe eine ziemlich freie Seitenbewegung, die Anochen des Ropfes find bis auf Riefer, Riemendeckel und

Bungenbein unbeweglich verbunden, die Flogen haben freie, jedoch mehr geradlinige, fast nie volltommen rotirende Bemeaung. Unter ben Amphibien zeichnen fich bie Schlangen, bann Die Saurier burch die fehr freie Schabel und Ruckgraths bewegung aus; in lettern und in ben Batrachiern, wo übrigens bie Wirbelfaule viel meniger Beweglichkeit befitt, - find auch Die fehr ausgebildeten Glieder bereits der meiften Beweaungen fahig, welche bei ben Gaugthieren vorfommen; in ben Schlangen vermitteln bie Rippen jum Theil die Ortobewegung, in den Gibechfen tragen fie ichon gur Respirationsbewegung bei. Bei ben Schildfroten find von ber Birbelfaule nur Sale und Schwanzwirbel beweglich, ba Bruft-, Ruden- und Lendenwirbel mit Rippen, Beden und Bruftbein zu einem feften Panger vermachfen find. Bei den Bogeln haben Sale und auch Schmangwirbel bedeutende, Rucken= und Bruftwirbel fast aar feine Beweglichkeit; Die Extremitaten find zwar energischer, boch meiftens nur einseitiger Bewegungen fabig; wie in ben vorigen Rlaffen find beide Riefer mobil. Bei den Gaugthieren find die Bemegungen ber Salswirbel im Bangen eingeschränkter, jene ber Rumpf= und Schwanzwirbel freier, ale bei ben Bogeln; von ben Gliedern haben fast immer die vordern eine vielseitigere Bewegung, ale bie hintern; am ausgebildetften erscheint biefe in den mit Schluffelbeinen verfehenen. Um Ropfe ber Saugthiere ift das Unterfiefer der einzige bewegliche Knochen; an ber Bruft find nur die Rippen einer schwachen Bewegung fabig, Die Bedenknochen find unbeweglich, alle übrigen find beweglich. - Die beweglichen Knochen find fo mit einander verbunben, daß entweder nur ihre Klachen fich verschieben, wie 3. B. bei ber Bewegung bes Unterfiefers, ober in einem Charniergelenke mit Erhöhungen und Bertiefungen, wo dann beim Beugen und Strecken zwei Anochen fich entfernen oder einander nahern: fo Ellenbogen, Rnie und Fingerglieder; oder in einem Drehgelenke, wo die nach der Richtung ihrer Tiefe fich bewegenden Knochen einander bald biefe, bald jene Rlache zukehren; oder in einem freien und Ruggelenke, welche fowohl Beuaung und Streckung als Drehung, alfo nach allen Richtungen freie Bewegung geftattet : fo bie Birbel, Sand = und Fußwurzelknochen, Oberarm, Schenkel und Finger. Die Enden ber Gelenke sind mit Knorpelscheiben bekleidet, und dann in hautige Sacke eingeschlossen. Die Knochen werden zusammengehalten, und in ihrer Bewegung bis auf einen gewissen Grad gehemmt durch Bander, welche theils als Kapseln die Enden einhüllen, theils an den Seiten verlaufen.

III. Berrichtungen ber Musteln, thierifche Beme-Die thierische Bewegung fommt auf verschiedene Beise au Stande, und außert fich in verschiedenem Grade; in der Maffe felbst als Anziehung und Abstogung, Aufnahme und Ausscheidung; an ben Schleimhauten burch Dezillation ungahliger, hochft feiner Wimpern (Flimmerbewegung); am vollfommenften burch eigene, unter bem Namen Musteln befannte, aus gabllofen aneinanderliegenden Kafern bestehende Gebilde. Indem fich bie Kafern verfürgen, fchlangeln, fraufeln ober ftrecken, muffen nothwendig die aus ihnen bestehenden Musteln bald furger, bicker, harter, bald langer und schlaffer werden. Daß bie Dusfelfaser unter dem Ginfluffe der Nerven fich zusammenziehe und ausdehne, ift gewiß, aber unbefannt, auf welche Beife Diefes möglich wird. Einige Physiologen, g. B. Dien, stellen fich vor, daß die Primitivfafern der Musteln aus Rugelchen beständen, burch beren Ungiehung oder Abstogung Berfürzung oder Berlangerung ber Rafern und hiemit bes Mustels gegeben fei. Die Rügelchen wurden hiebei galvanifirt; bas Arterienblut im Musfel ftelle ben positiven Dol, ber Merv ben negativen und ber Mustel die indifferente feuchte Pappe vor. Dbwohl das Blut beständig einströme, bewege fich ber Mustel boch nicht beständig, weil ber Nerv mahrend ber Ruhe nicht auf den Mustel mirte, in gewöhnlichem Buftande indifferent fei, und nur unter gewiffen Berhaltniffen negativ werde. - Beständiger Wechsel liegt in ber Natur ber Musteln; mahrend bie einen fich im Buftanbe ber Streckung befinden, find die andern gusammengezogen; ihre Unordnung ift antagoniftisch. Man unterscheidet unter ihnen bem vegetativen und bem animalen leben bienende. Erftere, auch plaftische ober unwillführliche Musteln genannt, befinden fich an außern Wanden von Sohlen, bestehen in ihrer untern Schicht aus Ringe, in ihrer obern aus gangenfafern,

wirfen burch Busammenziehung und Ausbehnung auf die in ber Sohle enthaltenen Stoffe, und bienen fo der Absonderung, Mus-Scheidung zc. Die Rerven haben auf fie fehr wenig Ginfluß; fie werden zu ihren meift rothmischen Bewegungen burch die in ben Sohlen enthaltenen Maffen gereigt, und find nach ber Beschaffenheit diefer felbst hochst verschieden geartet. Go bas Berg, unter allen Musteln, willführlichen und unwillführlichen ber thatigste und fraftigfte, welcher g. B. bei einem Menschen mitt-Iern Alters im Sahre 36 und eine halbe Million Mal fich que sammenzieht und ausdehnt, und burch die zu ihm tretenden 3weige bes Rumpfnervens lebhaft von ben Buftanben ber Seele influenzirt wird. Un die Aberhaut der Arterien und Benen heften fich nur einzelne Mustelfafern; an die Schleimhautfanale, g. B. die Luftrohre, den Darmfanal (beffen wurmformige Bewegung hiedurch bewirft wird), an manche Behalter, fo Sarnblafe und Uterus, legen fich bleiche Musteln. In den Gaftrozoen überwiegen die vegetas tiven Muskeln, in ben Thorafozoen gewinnen die animalen mehrere Ausbildung. Die animalen oder willführlichen Musfeln find alle gleich beschaffen, fest, aber weich in den Gastrozoen und Thorafogoen, von Farbe meift weiß, graulich, blaulich; eben fo in ben Fischen, und gum Theil ben Reptilien; roth in ben Bogeln und Saugthieren. Wie Die Organe bes animalen Lebens überhaupt find fie symmetrisch, meistens paarig, in Thoratogoen und Rephalozoen nach ber Mittellinie bes Leibes angeordnet, und gahlreicher, ale bie vegetativen. Gie erhalten ihre Bewegungsimpulse vom Gehirn und Ruckenmark burch die von baber gu . ihnen gehenden Nerven. Der größere Theil von ihnen ift ber Rumpf = und Gliederbewegung bestimmt, und vermittelt Ortebewegung bes Thieres und raumliche Beranderung. Die animalen M. find es, welche vorzüglich unter bem Ramen bes Kleisches befannt find, verbunden mit ben Anochen bei ben Ropfthieren ben größten Theil ber Leibesmaffe ausmachen, und vorzüglich bie Rorperform bestimmen. Diefe Musteln find an zwei Enden angeheftet, beren jedes vom andern verschieden ift: ber Theil zwischen beiben Enden ift einer Beranderung ber Lage fabig. Jeder bewegliche Knochen (oder bei den Thorafoxoen jede bewegliche Belenkröhre) ift gleichsam ein Bebel, an beffen einen

Punkt die Laft, oder der zu bewegende Rorper geheftet ift, ber fich in einem zweiten Dunfte fest aufstüten fann, und an einem britten Dunkt die auf ihn einwirfende Bewegungefraft erfahrt. Mancherlei Sulfvorgane gesellen fich ben Sauptorganen ber Bewegung, ben Knochen und Musteln gu, fo Knorpel an ben Gelenkenden der Anochen, Rapfelbander, fehnige Saute gum Bufammenhalten und Schützen, Gehnen und Bander gum Unheften der Musteln und Berbinden ber Anochen, fchmiegfames Bellgewebe, Gelentschmiere in den Gelentfapfeln, um die Friftion zu verhindern u. f. w. Rur wenige Stellen des Sfelets bleiben unbefleidet von Musteln; manche fehr breite helfen mit die Rumpfmande bilden. Die Bahl der einzelnen Musteln, ihre Lage und Berbindung wechselt nach bem Sfeletbau außerordentlich; eben fo die thierischen Bewegungen, welche zwar auf gemiffe Sauptflaffen gurudzuführen find, aber genau betrachtet, ungemein feine, in jedem Thiere anders geartete Berschiedenheiten erfennen laffen. - Gine andere Abtheilung von Musteln bezweckt nicht Raumveranderung des Rorpers, fondern Erreidung besonderer 3mecke des Lebens. Es find diefes die Musteln ber Sinnesorgane, ber Rumpfmande, in fo fern biefe nicht gur Ortsbewegung bestimmt find, ber Mundhohle und bes Rehlfopfes, welche alle bas Eigenthumliche haben, in Gruppen beifammen zu liegen, und einen Uebergang von willführlicher zu unwillführlicher Bewegung zu machen. Go wirfen Zwerchfell und die andern Athmungsmuskeln in der Regel gang unwillführlich, eben fo häufig jene, welche die Borfnochelchen, bas Trommelfell und außere Dhr bewegen; Die Schließmusteln bes Mundes und Aftere find theils willführlicher Bewegung fahig, theils bewachen fie ihre Gingange vermoge ihrer erhöhten Empfindlichfeit. Die freiefte Beweglichfeit und größte Gelbstftanbigfeit haben die nur an einem Punft ber Anochen befestigten, frei endenden Musteln der Bunge, welche eigentlich nur fich felbst bewegen. Die Musteln ber Rumpfmande nehmen einerfeits an den Rorperbewegungen Theil, andererfeits wirfen fie auf die Thatigfeit ber Gingeweibe, und befordern badurch Stoffaufnahme und Ausstoßung. Bruft = und Bauchmusteln feten bie Rippen ober nur fich felbst in Bewegung; bas nur in ben

Saugthieren porfommende 3merchfell bildet ben Boden ber Brufthohle und die Decke der Bauchhöhle, und unterftutt durch Debung und Genfung Aus - und Ginathmen, burch Genfung Die Entleerungen ber Unterleibsorgane; lettern 3med beforbern auch die Bauchmusteln, welche zugleich die Rippen herabziehen, fo bie Bauchhöhle verengern und bas Ausathmen beforbern. Bas die Sinneshöhlen betrifft, fo hat die Rafenhöhle nur bei manchen Gaugthieren einige Beweglichfeit, welche fich burch Erweiterung und Berengerung ber Rafenlocher außert; ausge= zeichnet ift diefelbe nur bei ben mit einem Rugel verfebenen; fehr große Beweglichkeit; besonders in den Fischen, Reptilien und Saugthieren, haben die Mund- und Rachenhöhle, um die mancherlei Zwecke bes Rauens, Schmeckens, Athmens und ber Stimmbildung verfolgen zu fonnen. Die erften Bewegungen bes Uffimilationsprozesses find jene des Rauens, oder ba diefes vorzüglich nur bei Saugthieren ftatt findet, bes Resthaltens und Berquetschens ber Nahrung. Rieferbewegung fommt ichon bei ben Raderthieren bor, ferner bei ben Echiniden, Afteriden, manchen Mollusten, namentlich den Sepien, und fast allen Thorafogoen, mit Ausnahme ber meiften Burmer und vieler faugenben Insetten und Rruftageen; in lettern beiden Thierflaffen bewegen sich aber die Riefer nicht vertifal, wie bei den Ropfthieren, sondern in einer Horizontalebene gegeneinander. Bei ben Fischen, Reptilien- und Bogeln bewegen fich in der Regel beide Riefer gegeneinander; bei ben Gaugthieren ift bas Dberfiefer festgewachsen und nur das untere beweglich. Die Unnaherung ber Riefer aneinander geschieht in manchen Gattungen mit außerordentlicher Gewalt; Sanen, Rrofodile vermogen mit einem Biffe menschliche Schenkel abzufneipen, viele Bogel beißen die harteften Rerne auf, die ftarfen Carnivoren unter den Gaugthieren, 3. B. Syanen, Lowen, große Sunde germalmen die harteften und ftartften Rnochen. Die Gewalt, welche hiebei burch die die Riefer bewegenden Musteln bewiesen wird, fommt ficher in gahlreichen Fallen einem Drucke von vielen hundert Pfunden gleich, indem man ichon die Rraft, welche gur Berbeigung, eines Pfirfichternes nothig ift (und welche manche Menschen befigen), einem Drucke von 300 Pfunden gleich ichatt. Das Saugen

wird bewirft durch Unlegen von Lippen und Zungenspite an ben auszusaugenden Rorper, und Berdunnung ber Luft in Mundund Rachenhöhle im Ginathmen burch Buruckziehen ber Bunge, worauf die ju faugende Aluffigfeit unter dem Drucke ber Atmofphare jum Ginftromen gezwungen ift; bas Trinfen fommt burch eine Mischung von Saugen und Gingießen zu Stande. Saugen wird bei vielen Insetten ficher burch Ravillarattraftion ber engen Rohre unterftutt, welche ihre Rugel barftellen. Saugen und Trinfen erleidet übrigens im Thierreiche vielerlei Abanderungen; manche Saugthiere, fo bie Sunde, trinfen, indem fie in ber hohlgemachten Bunge Fluffigfeit auffangen, biefe burch Burucfchlagen ber Bunge in ben Rachen gießen, und biefe Operation schnell nacheinander bis zur Befriedigung fortfeten. Das Schlingen ober ber Uebergang von Speifen aus ber Mundhöhle in die Speiserohre wird bewirft, indem die Bande ber Mundhöhle etwas nach innen treten, und die Rucfeite ber vorbern Bungenhalfte fich an ben Gaumen legt, ber eine fchrage Rlache bilbet, auf welcher die Rahrung in die Rachenhöhle gleitet, wohin fie burch bie rudwarts gehende Bewegung ber Bunge getrieben wird; bas Gaumenfegel richtet fich fchrag, und verhindert dadurch das Eintreten der Speife in die Rafenhöhle; ber Rehlbeckel legt fich über die burch ihre eigenen Musteln verschlossene Rehlrite, und die Nahrung gleitet über den geschlossenen Rehlkopf weg, bem unterdeffen durch bas Gaumenfegel heraufgezogenen und erweiterten Schlundfopf entgegen, ber bie Speife oder bas Getrant auffangt, und fie durch unwillfuhr= liche Busammenziehungen in die Speiferohre treibt. Beim Ginathmen ber höchsten brei Rlaffen erweitern fich im Allgemeinen Rehlrite, Bruftfaften und Lungen, ber Rehlfopf fentt fich hinab, beim Ausathmen verengern fich die erftgenannten Theile. Bei ben Modififationen des Athmens, 3. B. Gahnen, Seufzen, Suften, Riefen, Schnauben, übernehmen auch die Mund ., Rachen = und Rafenhöhle, bas Gaumenfegel zc. Rollen. Ginige ber vorzuglichften Beranderungen, welche beim Athmen und bei Bildung ber thierischen Stimme fatt finden, wurden bereits S. 567 ff. angegeben. Bier ift noch zu bemerfen , bag auch die Stimmen ber Infetten, welche fammtlich burch Schwingung von Dems

branen oder durch Friktion gewisser Theile aneinander, ohne Beihülfe aus- und einziehender Luftströme entstehen, vorzugs- weise nur durch Wirkung von Muskeln zu Stande kommen, welche aber freilich dort, wo Friktion die Stimme bewirkt, wie bei Gryllen, oder beim Reiben des Prothorax am Mesothorax der Cerambycinen 2c. mit den Muskeln der allgemeinen Bewesgung zusammenfallen dürften, während bei den Cicaden, wo hornige Blättchen an der Bauchwurzel in Oszillation gesetzt werden, hiefür eigene Muskeln vorhanden zu sein scheinen. — Ueber Bewegungen der Thiere vergleiche man S. 530 und die Erläuterungen am Ende dieses Hauptstüts.

IV. Sinnesorgane. Che wir die Funftion ber einzelnen Sinne betrachten, mogen einige allgemeine Gate über bas Befen ber Sinnesempfindung vorausgeschickt werden, wobei wir vorzüglich einem der verdienstvollsten Physiologen der neueften Beit folgen. - 3. Muller nimmt an, bag und die Ginne burch bie fpezifische Empfindung ber Sinnesnerven von ben Buftanden unseres Korpers, auch von ben Gigenschaften und Beranderungen ber außern Natur unterrichten, in fo fern biefelben Buftande unferer Sinnesnerven hervorrufen. Alle Sinne haben Empfindung, aber fie artet fich in den einzelnen verschieden, namlich als Lichtempfindung, Tonempfindung, Gefchmack, Geruch und Gefühl. Bunachst famen nur Gigenschaften und Buftande unferer Rerven jum Bewußtfein, aber Borftellung und Urtheil feien bereit, Die durch außere Urfachen bewirften Borgange in unfern Rerven ale Gigenschaften und Beranderungen ber Rorper außer uns auszulegen. Bei ben Sinnen, Die meift nur durch außere, felten burch innere Urfachen affigirt werden, wie Gehe und Borfinn, fei diefe Bermechelung fo geläufig geworden, daß fie erft beim Nachdenten hierüber mahrgenommen werde; beim Gefühlefinne aber, welcher gleich oft aus innern, wie außern Urfachen angeregt werbe, fonne man leicht einsehen, bag bas Gefühlte, also Schmerz, Wolluft, Rigel, Barme, Ralte, Taftgefühle bloge Buftande unferer Gefühlenerven und feine Gigenschaften ber außern Dinge feien. Wir fonnten burch außere Ursachen feine Arten bes Empfindens haben, welche wir nicht durch Empfindung der Buftande unferer Rerven auch ohne außere Urfachen haben. Dem gemäß

fann man g. B. das Gefühl des Schmerzes und ber Bolluft, ber Ralte und Barme eben fo gut durch bloge innerliche Beranlaffung haben; gang fo glaubt man oft Geruche gu haben, welden fein außerer Gegenstand entspricht; ober Rlingen, Braufen, Schallen zu horen, oder Licht, Farben, Dunfel zu feben, wenn bie respektiven Sinnesnerven die Disposition bazu haben. Go behauptet J. Muller, daß einem von Geburt an Blinden bas Element der Gefichteempfindung, Licht, Farbe, Dunkel eben fo aut befannt fein muffe, als Sehenden, denn fie feien ihm eingeboren, und bedürften nur bes Reizes, um zur Anschauung gu fommen. Diefelbe innere Urfache, g. B. Unbaufung bes Blutes, ober außere Urfache, g. B. medjanische Ginwirfung, Gleftrigitat. rufe ferner in verschiedenen Sinnen verschiedene Empfindungen nach ber Natur jedes Ginnes, nämlich bas Empfindbare biefes Sinnes hervor: im Auge alfo Belligfeit, Blige, im Dhre Saufen und Rlingen, in ben Gefühlonerven Schmerz zc. Die eigenthumlichen Empfindungen jedes Ginnesnerven fonnten aber auch burch mehrere, innere und außere Ginfluffe zugleich hervorgerufen werden. Die Sinnesempfindung fei ferner nicht die Leitung einer Qualität oder eines Zustandes der außern Körper, sondern ber Qualitat und Buftande ber Sinnesnerven gum Bewußtfein, veranlagt burch eine außere Urfache, und biefe Qualitaten, oder wie fie fcon Ariftoteles nennt, Sinnebenergien, feien in den verschiedenen Sinnesnerven verschieden. Die sonft angenommene Spezifische Reizbarfeit ber Ginnesnerven reiche gur Erflaruna ber Thatsachen nicht hin; die Sinnesnerven besäßen zwar eine spezifische Reizbarfeit fur gewisse homogene Ginflusse, von welchen einer, 3. B. bas Licht, fein homogenes Organ, ben Gehnerven heftig affiziren fonne, mahrend es andere Ginnes nerven gleichgultig läßt: andererfeits gabe es aber bestimmte gleiche Reize, wie z. B. Die Eleftrigitat, welche allen Ginnesorganen homogen fei, und bod in jedem andere Empfindungen hervorruft, mad eben in ben verschiedenen Energieen ber Sinnesorgane begrundet fei. Die eigenthumliche Energie bes hörnerven fei also die Empfindung des Tones, die des Selnerven bie Empfindung bes Lichts und ber Farben zc. Die fogenannten subjektiven Sinneberscheinungen, nämlich jene,

welche nicht burch ben gewöhnlichen homogenen Reiz eines Sinnesnerven, fondern burch andere ihm gewöhnlich fremde entfteben, welche lange als Ginnestäuschungen mifachtet, boch als eigentliche Sinnesmahrheiten und Grundphanomene ftudirt werben muften, erwiesen ebenfalls bas Dafein Diefer Energieen. Ein Sinnesnerve Scheine übrigens nur einer bestimmten Urt ber Empfindung und nicht jener ber übrigen Sinnesorgane fahig gu fein; Bertretung eines Ginnesnerven durch einen andern fonne baber nicht fatt finden. Das Geben mit ben Fingern ober mit ber Berggrube bei fogenannten Magnetischen fei baber Mahrchen und Betrug; bie Ausbildung bes Gefühls in feiner eigenen Beise bei Blinden werde man heutzutage wohl nicht ein Sehen burch die Kinger nennen wollen. Unbefannt fei es bis jest, ob bie Urfachen ber verschiedenen Energieen ber Ginnesnerven in ihnen felbst liegen, oder in den Sirn= und Ruckenmarketheilen, zu welchen fie hingehen; aber gewiß ift es, daß die Centraltheile ber Sinnesnerven im Gehirn, unabhangig von den Rervenleitern, ber bestimmten Ginnedempfindungen fabig find. Gben fo wenig wiffe man bis jett, ob die fenforiellen, motorischen, organischen Rervenfasern qualitativ verschieden feien, ob fie fich etwa nur durch die bestimmte Stromungs = und Dezillationeweise bes Nervenpringips in ben verschiedenen Leitern unterscheiden, ober ob die Berfchiedenheiten ber Nervenwirfung bloß burch die Theile entstehen, zu welchen sie gehen. Gewiß ift aber, baß manche Centraltheile des Gehirns an den eigenthumlichen Energieen der Sinne Theil nehmen, wie benn beim Drucke auf das Gehirn, ober nach erstirpirten Augen noch Lichter und Figuren im Gehirn empfunden wurden. Dbwohl die Ginnesnerven zunächst nur ihre eigenen Buftande empfinden, und bas Genforium wieber die Buftande ber Sinnesnerven, zeigen fie boch bei ihrer Beranderung durch außere Urfachen bem Genforium außer ihrem Buftande auch Beranderungen und Buftande der Außenwelt an, jeder nach feiner Energie: aus dem Grunde, weil bie Ginnesnerven als Rorper die Eigenschaften anderer Rorper theilen, im Raume ausgedehnt, ber Mittheilung einer Erzitterung fabig find, und chemisch, thermisch und eleftrisch verandert werden fonnen. Siedurch fann ber Befichtefinn und ber Befühlfinn bem Genfo-

rium raumliche Ausdehnung ber Korper mittheilen; auch ber Geschmackenerve vermag dieses noch, obwohl fehr unvollfommen; ber Behörsinn vermag es nicht, weil er feine eigene Musbehnung im Raume nicht empfindet und ben Ort nicht mahrnimmt, mo gehort wird, mahrend bas Geruchsorgan wenigstens noch empfinbet, an welchem Organ ber Geruch mahrgenommen wird. -Die gitternde oder schwingende Bewegung nehmen am deutlichften mahr ber Gehörsinn und ber Gefühlfinn, mahrscheinlich auch felbst ber Sehnerv und die Retina. Alle Ginne fonnen bie Beit in Folge ber Gindrucke unterscheiden, aber nur der Behornerv vermag biefes mit außerordentlicher Scharfe. Bei geboriger Starfe fonnen noch Tone vernommen werden, welche 24,000 Stößen oder 48,000 Schwingungen in der Sefunde ents fprechen, und nach zuverlässigen Berfuchen unterscheibet bas Dhr noch 1/12000 einer Sefunde. Der Sehnerve nimmt Schwingungen eines tonenden Korpers nicht mahr, fondern die Bibrationen ber Lichtwellen, wenn anders die Undulationstheorie richtig ift, nach welcher befanntlich die Farben aus der Schnelligfeit ber Lichtwellen erffart werden. (Beral. Bb. 1, S. 176.) Gefchmad, Geruch und Gefühl unterrichten und von den chemischen Birfungen: jeder Diefer Ginne wieder nach feiner eigenthumlichen Energie. Bas bie Entfernung ber Rorper betrifft, von welchen Die Sinne und Aufschluß geben, fo zeigen nach J. Muller alle, genau genommen, nur das unmittelbar in ihnen Gegenwartige an. Das Auge empfindet nicht ben leuchtenden Rorper, fondern Die Enden ber von ihm fommenden Lichtstrahlen, bas Dhr nicht ben schallenden Rorper, sondern nur die Erschütterung, die ihm von dort her mitgetheilt wird, - aber die Borftellung überredet und, wenn wir 3. B. das Bild einer in einem Gensterrahmen Plat findenden Gegend betrachten, die Gegend felbft anzuschauen, welche Bermechelung bei ben niedrigern Sinnen nicht möglich ift, ba biefe burch unmittelbare Berührung die Empfindung erregen. (Auch jugegeben, baß durch bie Sinne nicht die Rorper felbit, fondern bie durch fie in ben Ginnesnerven erregten Ener, gieen mahrgenommen werden, fo wird boch eine gang andere Disposition bagu erfordert, die vielleicht durch einen 100 Meilen entfernten Bulfan erregten Schallschwingungen, ober bie Lichtschwingungen eines Millionen Meilen entfernten Sternes mahrjunehmen, ale bie Rauhigfeit oder Ralte einer Flache, ober ben Geschmack eines fich auf der Bunge lofenden Galges. Man fann baber, glaube ich, boch nicht fo unschieflich mit ben Raturphilosophen ben Gefichtefinn ale ben fosmischen, ben Sorfinn ale ben tellurischen, ben Riechfinn als ben eleftrischen, ben Geschmacksfinn als ben chemischen, und den Gefühlefinn als den materiellen bezeichnen. Auch barf man nicht zweifeln, baß zwischen ben Buftanden ber Korper und benen unserer Sinne eine natürliche harmonie bestehen muffe, wenn anders nicht der Menfch ein zur Natur gang Seteronomes, jufallig ju ihr Gefommenes fein foll. Ginmal laßt fich aber biefes a priori, ber Stimme unfere Bewußtfeins nach laugnen, weil und fonst alle Ratur und ihre Offenbarung als Luge und Taufchung erscheinen mußte, und zweitens bemerkt man auch erfahrungsgemäß fo ungablige Bufammenftimmungen, einen fo umfaffenden Teleologismus, eine fo augenscheinliche Begiehung von Raturfaften und Naturpotengen gu ben andern Suftemen bes thierischen und menschlichen Korpers, daß es boch scheint, wir erhielten burch bie Ginne etwas mehr, als bloge Empfindungen unferer eigenen Rerven, namlich auch Renntniß ber Buftande ber Körper, wenn auch nur jener, welche entspres chende Buftande in unferen Rerven bervorzurufen vermogen.) Rach J. Muller liegt es nicht in der Natur der Ginne, felbit den Inhalt ihrer Empfindungen außer fich gegenwartig ju fegen, fondern die, unfere Empfindungen begleitende, burch Erfahrung bewährte Borftellung ift die Urfache Diefer Berfetung. Derfelbe Gelehrte weist fehr fcon nach, wie fcon im Uterus bas erwachende Ich des Foetus Borftellungen von fich felbit, von den Gliedern, die es beherrscht, und von einem Meußern, das es nicht beherricht, nämlich bem Uterus erhalten muffe. Die Borftellungen werden vielfacher, die Unterscheidung wird weiter getrieben, indem bie eigenen Glieder bes Foetus als empfindend und einander Widerstand leistend erfannt werden. Rach ber erften Erfenntniß einer Außenwelt vergesellschaftet fich von nun an, ungertrennlich mit ber Empfindung bes Gefühle, die ber außern Urfache, und beide werden miteinander verwechselt, wie wenn 3. B. jemand behauptet, feine, eine Tafel berührende Sand empfinde die Tafel felbft, mahrend boch in Bahrheit nur der Theil ber hand empfunden wird, welcher bie Tafel berührt. Um auffallenoften muß Diefe Berfetzung ber in den Ginneds nerven fattfindenden, vom Gehirn empfundenen Beranderungen beim Gefichtefinne fein, fo daß bas Auge wirklich in die Ferne ju mirfen, die Gegenstande felbst zu erreichen icheine, mahrend in Wahrheit boch nur beren Bilber auf ber Rethaut empfunden Die Scele nimmt übrigens nicht blog die Sinnes empfindungen auf, und legt fie vorstellend aus, sondern influengirt auch auf beren Inhalt, indem fie ihnen Scharfe ertheilt. Bei ben Ginnen, welche die raumlidje Ausbehnung unterscheiden (Geficht, Gefühl, Geschmad), fann fich diese Intention auf eingelne Theile des empfindfamen Organs, bei dem Sinne mit feis ner Unterscheidung ber Zeitmomente (Gehör) auf einzelne Afte ber Empfindung isoliren. Indem fich biefe Intention ber Geele auf einen Ginn befonders richtet, fann fie ihm ein Uebergewicht über die andern ertheilen, g. B. bei Blinden andauernd bem Gefühle, bei Bordenden oder Schauenden temporar bem Behor ober Geficht. Go fann auch die Aufmertfamfeit des Gehorfinnes auf ben Gang eines Instruments im vollen Orchefter gerichtet, und biefes vorzugemeife unter viel ftarfern gehört merben.

Den seit den ältesten Zeiten angenommenen fünf Sinnen haben Manche einen oder zwei neue beifügen wollen, was indeß nicht unumgänglich nöthig erscheint. So trennt Carus den Gesfühlsinn in Getast, als Sinn für das raumerfüllende oder mechanische Berhältniß der Masse, und Bärmegefühl als Sinn für deren thermoelektrisches Verhältniß, und nimmt dem gemäß sechs Sinne an. Burdach löst ebenfalls den Gefühlsinn in zwei auf; nämlich in den passiven über die ganze Haut verbreiteten Fühlssinn, und den an besondern, frei beweglichen Organen entwickelten aktiven Tasssinn. Ueberhaupt ist es immer der Gefühlsinn, welcher eben wegen seiner Allgemeinheit zu Distinktionen veranlaßt hat. Schon Spallanzani schrieb den geblendeten Fledersmäusen, welche in Folge der äußersten Feinheit ihres Gefühlssinnes beim Herumsliegen im Zimmer die Wände und ausgesspannten Schnüre auf das sorgfältigste vermieden, einen sechsten

Sinn zu; Andere machten die Geschlechtsempfindungen ober die innern Empfindungen des Gefühlsinnes zu einem solchen; noch Andere schienen geneigt, das Gemeingefühl als einen sechsten Sinn zu betrachten: die meisten Physiologen sehen indeß alle angegebenen Empfindungen als bloße Modifikationen des Gessühles an. Ob Thiere Sinne besißen, welche dem Menschen sehlen, läßt sich kaum entscheiden; das Borgefühl der Witterung wird bei ihnen wohl durch das ganze Nervensystem, am meisten wieder durch die Gefühlsnerven vermittelt.

1. Gefühlfinn. Die ber Gefühlfun, als ber thierische Urfinn, materielle ober mechanische Ginn, in der Thierwelt allgemein verbreitet ift, und feinem Thiere fehlt, fo ift fein Bebiet auch am einzelnen Thierleibe am weitesten ausgedehnt. Er erreicht übrigens nur in wenigen Thieren die Reinheit, welche er im Menschen befitt, und fann fich bei jenen haufig nur ale Taftfinn an besondern Organen, Wimpern, Schnurren, Antennen, Lippen, Schnabelfpige ic. außern, da die Bededungen der Saut fehr oft eine feine Empfindlichfeit berfelben nicht gestatten. Die Organisation bes Rublorgans, namlich ber Saut, ift febr einfach; die Endschlingen ber Zweige ber Gefühlenerven, namentlich bes nervus trigeminus, vagus, glossopharyngeus und ber Rudenmarkenerven ragen in bas Malpighische Schleimnet herein, bilden Bargen, und werden von feiner Dberhaut überzogen. Je zahlreicher und gehäufter bann biefe Gefühlswarzchen find, befto empfindlicher ift auch die Stelle. Der Befühlfinn ift auch ber erfte bes Thieres, wie bes Menschen; burch ihn fernt es zuerst fein eigenes Wefen und ein außer ihm Seiendes, fpater bann bie Qualitaten ber Schwere, Ralte, Warme, ben Bufammenhang, die fpitige, scharfe, ftumpfe Form, bas Rauhe, Glatte 2c. unterscheiden. Entwickelt fich ber Ruhlfinn in willführlich beweglichen Organen, 3. B. in Untennen, Lippen, Fingerspigen, so wird er jum Taftfinne. Un folchen Organen find bie Gefühlspapillen größer, gahlreicher, die Befühlsempfindung fann nach Billführ wiederhohlt, modifizirt; von verschiedenen Seiten her erlangt werben, und wird barum freier. Befonders ift das Taften gur Erfenntniß der Formen der Rorper nothig (wobei die taftende Bewegung von einer Stelle zur andern

fortrückt, oder mehrere tastende Stellen an verschiedene Seiten eines Körpers gelegt werden), indem dieselbe durch das bloß passive Empfinden kaum möglich wird.

- 2. Gefchmackefinn. Man fann ihn ben vorzugeweife chemischen Ginn nennen; Einige, fo Burbach, bilben aus Geschmade und Gerucheffinn eine Gruppe unter bem Namen: chemische Sinne. Beibe haben ihren Sit auf Schleimhauten, am Eingange zu ben großen Sohlen, in welchen fich die Dragne ber Blutbildung befinden, und bewachen ben Gingang ber in jene Sohlen bringenden Stoffe. Bahrend die Gefühlenerven gablreich und allgemein verbreitet find, fommen fur biefe Sinne bereits mehr gefonderte, aus dem Sirn entspringende Sinnes, nerven mit Beinerven und ein bedeutender Apparat an bestimmten Korperftellen vor. Eigentliche Geschmackorgane treten im Thierreiche fpat auf, und entwickeln fich nur in ben Gaugthieren zu bedeutender Bollfommenheit. Dier bildet die Schleimhaut ber Mundhöhle, besonders aber der Bunge bas Geschmacksorgan; ein Zweig bes fünften hirnnerven bewirft Geschmacksempfindung für ben vordern und mittlern, der neunte Birnnerv fur ben bintern Theil der Bunge; der gwölfte hirnnerv vermittelt die Bewegung ber Zungenmuskeln. Un ber Spite ftehen vorzüglich bie feinern, meift cylindrifchen Bungenwarzchen, die breitern, jum Theil verfehrt fegelformigen, mehr an ber Wurzel. Geschmacksempfindung wird durch die Bewegung ber Bunge erhöht, und tritt bei fefter Rahrung erft ein, wenn biefe gefaut und burch Speichel halb fluffig geworden ift. Auf ber Bunge werden die Rahrungestoffe vorläufig aufgelost, gepruft; bas Saure und Gufe wird alsobald geschmedt, wie es die Bungenfpite berührt, bas Salzige auf ber gangen Dberflache, bas Bittere und Scharfe vorzüglich an ber Wurzel ber Bunge, alfo beim Berschlucken.
- 3. Geruch. Der Sitz ber Geruchsempfindung ist eine an Knochen = und Knorpelblätter angeheftete, feuchte Schleimhaut. Die durch die Rasenlöcher eintretende Luft geht durch das Siebsbein; das Riechen erfolgt nur beim Einathmen. Der vorderste oder erste hirnnerve ist der eigentliche Riechnerve; außer ihm gehen Zweige vom fünften Paar zum Riechorgan. Bei Wassers

thieren, wie Rrebsen und Rifchen, muß die Beruchsempfindung auf eine und unbefannte Beife modifigirt fein. Die gahlreichen Siebbeinzellen ber Carnivoren, die großen Stirnbeinhöhlen ber Ruminantien bienen dazu, die riechenden Dunfte oder die mit riechenden Theilchen angefüllte Luft in größern Maffen angufammeln und gurudzuhalten. Die meiften Riechstoffe find verbrennlicher Urt, und negativ eleftrifch; bas Riechorgan felbft wurde von manchen Physiologen wegen seiner vielen gewundenen Blatter mit einer eleftrischen Batterie verglichen. Es ift mertwürdig, daß das Pflangenreich fast alle Bohlgeruche liefert, auch die sammtlichen atherischen Dele, mahrend die Riechstoffe aus bem Mineralreiche, g. B. Gauren gum Riefen reigen, Die thierifchen Stoffe meiftens ftinken. Manche Dhnmachten entstehen vielleicht in Kolge von Lahmung des Geruchsnerven durch heftige Geruche, und baburch gahmung bes Gehirns felbst und Unterdrückung bes Uthemholens. Befannt ift ber höchst bedeus tende Ginfluß ber Geruche auf die Ginbildungsfraft und bas Bermogen berfelben, mittelft ber Ideenaffogiationen große Reihen von Borftellungen wieder zu erwecken. Wenn eine bestimmte, schon früher gehabte Geruchsempfindung wieder erneuert wird, fei es nun, daß objeftive dieselbe riechende Gubstang fich barbietet, ober daß subjeftive, ohne entsprechendes Dbieft diefelbe Beruchsempfindung im Riechnerven und Sensorium erwacht (welches lettere ich an mir felbst öftere beobachtet habe), fo fann fie langft vergeffene Situationen, Umgebungen, Erinnerungen wieder ins Gedachtniß gurudrufen, welche uns damals umgaben, ale wir fruher diefelbe Geruchsempfindung hatten. Dicht umfonst macht Dien auf ben Busammenhang ber an Geruchen fo reichen Pflanzenwelt felbst mit ber Voesse aufmertfam. Belche wichtige Rolle ber Geruch im Thierreiche spielt, fonnen wir faum ahnen; die Geschlechter finden fich haufig nur burch ihn, er leitet auf bie Spur ber Beute, und lehrt ben Feind vermeiben.

4. Gehör und Gesicht bezeichnet Burdach als bynamische Sinne. Diese haben nicht Körper selbst, sondern Schwingungen zum Gegenstande, welche jene in der Luft, in fester Masse oder (wenigstens nach den vorherrschenden Begriffen von Licht) im Aether veranlaffen. Die Organe ber bynamischen Sinne find am fomplizirteften gebaut; fie enthalten eigenthumliche Sinnesnerven in vollfommen abgeschloffenem Gebiete, ihre empfindenben Saute giehen fich in's Innere gurud, werden burch ferofe Blafen in Rugel - ober Röhrenform ausgespannt erhalten, und außen von fehnigen oder fnochernen Theilen umschloffen; vor fie legen fich von Schleimhaut ausgefleibete Sohlen, in benen Bewegung ftatt findet, Knorpelgerufte und Musteln. - Das Bororgan icheint im Thierreiche viel weniger verbreitet, als bas Sehorgan, und namentlich unter ben Gastrozoen und Thorafogoen nur bei wenigen Kormen aufgefunden, wofür man S. 552 ff. vergleichen fann. Außer dem Bornerven felbst geben bei ben Ropfthieren Zweige vom funften und fiebenten Sirnnerven, fo wie auch von Salenerven zum außern Ohre und auch jum Gehörgange. Man nimmt an; daß bei Fortpflanzung bes Schalles und bes Lichtes fehr ahnliche Gefete ftatt finden; die Schallschwingungen pflanzen fich indeß vorzüglich burch bie Luft fort, feten das außere Dhr in entsprechende Schwingung, merben von ihm gesammelt und gegen ben Borgang geworfen, und treffen theils bas (sowohl von Seite bes Gehorgangs, als innen gegen die in bem Rachen geöffnete Guftachifche Rohre freie) Trommelfell, theils feten fie fich durch die Ropffnochen jum Labyrinth fort, mahrend die Schwingungen bes Trommelfelles zum Theil durch die in der Trommelhöhle enthaltene Luft, jum Theil durch die Gehörfnöchelchen in's Labyrinth gelangen. Die burch die Schwingungen bes Trommelfelles oszillirende Luft fest nun das fogenannte zweite Erommelfell, eine an ber Munbung bes untern Ganges ber Schnecke ausgespannte Saut in Schwingung, von welcher aus bann bie im genannten Bange liegende Borhaut und die Aluffigfeit, welche fie einschließt, in Dezillation gerath. Die Bewegung ber Borfnochelchen bewirft Druck ber im Borhofe enthaltenen Fluffigfeit und Spannung ber fie einschließenden Sorhaut, wodurch biefe zu Schwingungen geneigter wird. Die burch ben Schall erregten Schwingungen ber, gur Berftarfung ber Gehorempfindung fo viel beitragenden Ropffnochen, feten fich auf das gange Labyrinth, besonders aber auf die Bogengange fort. Je größer bie Schwingungen eines

Schalles find, besto starter wird berfelbe empfunden; hiezu gehoren aber noch als gleichbedeutende Momente die Große ber empfindenden Alache und ber Spannungsgrad ber empfindenden Theile. Je größer bas außere Dhr und bas Trommelfell ift, besto mehr Schallwellen fonnen fie auffangen; je beffer bie Ropffnochen zu schwingen vermögen, besto verstärfter wird ber Schall; die Gehörfnöchelchen schwächen ober verstärfen einen Schall durch Bermehrung oder Berminderung ihrer Spannung. Die Qualität bes Schalles ober ber Rlang hangt von ber Gubstang und Gestalt bes schallenden Rorpers ab, pflangt fich nur burch die jeder Dezillation fabige Luft ungetrübt fort, und wird wohl nur im untern Gange ber Schnecke empfunden, beffen zweites Trommelfell allein von Luftschwingungen getroffen wird. Die Schnelligfeit der Schwingungen gibt den Ton; lange Sais ten ober Luftsaulen geben tiefere Tone, als furze, und rufen in andern Saiten ober Luftfaulen entsprechende Tone hervor. Man glaubt, daß die tiefen Tone die Borhaut am Grunde ber Schnecke, die hohen an beren Ruppel affiziren, weil ber Querburchmeffer ber Röhre, welche bie Sorhaut bildet, und die Lange ber an fie gehenden Rervenfaben am Grunde ber Schnecke am größten ift, und von da gegen die Ruppel allmälig abnimmt. Je nachdem ein Theil bes Bororgans ftarfer getroffen wird, ale ber andere, urtheilt man über die Richtung, aus welcher ber Schall fommt. Den erften Entscheid geben ichon die außern Dhren: fernere Distinktionen die brei Bogengange, von welchen ber eine fenfrecht, ber andere ber gange nach, ber britte magerecht gestellt ift, und die fchrage Lage ber die Bogengange ents haltenden Labyrinthe beider Seiten, vermoge welcher nothwendig einer der feche Bogengange von dem, aus einer bestimmten Gegend fommenden Schall ftarter getroffen werden muß. — Biel Abweichendes von den gewöhnlichen Unfichten über das Soren hat jene Ofen's. Nach ihm bewirken das horen nicht unbestimmte Bebungen ber Luft, Schallstrahlen ober Wellen, sondern bestimmte geometrische Rlangfiguren, welche sich von den schwingenden Körpern aus ungahlige Male in der Luft wiederholen. Das Sororgan fei nur das höchfte Ruhlorgan, und als folches nehme es die Rlangfiguren mahr. Die Thatigfeit in der Ratur,

welche nur nach Linien wirft, und baher Linien erzeugt, heiße Magnetismus; bas Soren fei eine Wiederholung ber magnetis fchen Thatigfeit im Rervensustem. Tonen fei bas Beftreben, Die durch gewaltsame außere Ginwirfung gestörten Utome wieder in Die bestimmte Richtung zu bringen, namlich nach ben Gefeten bes Magnetismus zu mirfen. Rur elastische Rorper fonnten tonen, weil nur Diese, nicht bie weichen, ihre Gestalt wieder herzustellen streben; am besten tonen die Metalle, als die por jugemeise magnetischen Korper. Zweierlei elaftische Korper vermochten vollkommene Tone hervorzubringen: Die festen und Die gasformigen, welche fich wieder in Saiten = und Blasinftrumenten wiederholen; bas menschliche Stimmorgan, bas vollkommenfte unter allen, fei eine Berbindung von beiben. Alle Ginnesorgane feien ihren Objeften gleichgebildet, und fo bestehe auch bas Gehörorgan nur aus einer Reihe elastischer Instrumente. Bon ben ungahligen Rlangfiguren, mit welchen jeder Ton bie Atmofphare erfüllt, erhielten die Gehorfnochelchen wie eine Saite ober ein Spiralbraht eine, welche fie in bas Baffer ber Borhofsfacken bringen, woselbst wieder eine Menge Figuren entfteben, welche aber auf die verschiedenen Rerven gleichformig wirfen, fo daß im Ohre nur eine Empfindung entsteht. Die brei halbzirfelformigen Kanale ftanden vielleicht in Beziehung gu Grundton, Ters und Quinte ber Afforde. Bei Thieren, welche nicht felbst Tone hervorbringen, fei auch das Sororgan nicht ausgebildet, fo bei Fischen und Amphibien. Die bei den Bogeln erscheinende Schnecke scheine bas eigentliche Organ für Abmeffung ber Quantitat und harmonie ber Tone ju fein. Das Dhr beftebe gleichsam aus Bliedern und Anochelchen, aus Gedarmen in ben Bogengangen, aus Luftrohren und ber Schnecke, und fei wieder ein ganger Leib im Thiere. Regelmäßige Rlangfiguren feien angenehm; mehrere Tone feien angenehm, wenn ihre Rlangfiguren zusammenpaffen.

5. Gesicht. Der reizlose, ruhige Zustand des Sehnerven und der Sehhaut erscheint im Auge als Dunkel, deren Affection als Licht und Farbe. Ift die affizirte Stelle oder sind die affizirten Stellen der Sehhaut (im Auge des Menschen und der Kopfsthiere) nur klein, so ist auch das Lichts und Farbenbild oder

find die Licht= und Karbenbilber flein; das gewöhnliche Licht, welches die gange Sehhaut affigirt, verwandelt bas Dunkel vor ihr gang in ein lichtes Relb. Die nachte Rethaut fur fich murbe aber nichts Bestimmtes feben, fondern nur das Licht des Tages von dem Dunfel der Racht unterscheiben; damit bestimmte Bilber von den Körpern entstehen, muffen lichtsondernde Apparate porhanden fein, welche bewirfen, daß das von einem Rorper oder Punfte eines Korpers ausgehende Licht auch nur wieder auf bestimmte Punfte ber Dethaut wirke, nicht etwa allseitig nach optischen Gesetzen auf ihr fich verbreite, oder mit dem Lichte anderer Körper vermische. Rach J. Muller find 3 Urten folcher Upparate ober Augen möglich, von welchen aber die Natur nur Die 2 portheilhaftern ausgeführt hat. Der nicht ausgeführte murbe fo beschaffen sein, daß vor ber Gehhaut nur eine Deffnung (Diaphragma) vorhanden mare, welche bas Licht bes leuchtenben Rorpers auf bestimmte Punfte ber Rethaut fallen ließe, und ein um fo helleres, aber undeutlicheres Bilb erzeugen mußte, je größer diefe Deffnung, ein um fo icharferes, aber buntleres, je fleiner fie mare. Der zweite Apparat ift in ben gusammengefetten Augen ber Infetten und Kruftageen ausgeführt. In biefen ftehen (f. S. 555) bekanntlich höchst zahlreiche, durchsichtige Phramidalforper strahlenformig auf der Rethaut, welche nur bas fenfrecht in fie fallende Licht zur Rethaut schicken, mahrend bas schief einfallende burch bas Pigment zwischen ihnen absorbirt wird. Je mehr folder Pyramidalförper vorhanden find, befto beutlicher wird bas Bild; je fugliger bas Auge, besto größer, ie flacher, besto fleiner wird bas Gehfelb. Den Rruftageen und Infeften muß nach M. bas Bilb ber Gegenstände gleich einer Mofait, nach ber Facettenzahl aus vielen hundert oder taufend Reldchen bestehend erscheinen. Giniger Rachtheil bes Gebens erwächst daraus, daß die durch einen folchen Pyramidalförper ober Regel bringende Lichtmenge nur außerft flein fein fann. Die britte Art lichtfondernder- Apparate fann man im Gegenfate zu ben vorigen mufivischen, folleftive nennen. Gie find bei ben Ropfthieren verwirklicht, und beswegen die volltommenften und lichtstärkften, weil hier alle Strahlen, auch die bivergirenben wieder in dem Punkte gesammelt werden, in welchem fich

(bei normaler Beschaffenheit) die Rephaut befindet. Dieses wird in den Augen der Ropfthiere burch die durchfichtigen, das Licht brechenden Mittel bewirft, beren zweckmäßigste Gestalt bie linfen-3. Muller erflart fich gegen die Meinung, bag Thiere durch die bloße Saut eigentliche Lichtempfindung haben fonnten; die Empfindlichkeit augenloser Thiere, wie der Pflangen fur bas Licht, fei wohl nur ber hiebei entbundenen Barme jugufdreiben. Bur Lichtempfindung gehörten fpezifische Rerven; Die Augenpuntte ber Infusorien, Geefterne, Medusen burften wohl nur zur Unterscheidung von Tag und Nacht, nicht zum beutlichen Geben hinreichen. - Das Licht gelangt bei ben Ropfthieren nur durch die Pupille in's Auge, beren Inneres (wie bei einem Mifrostop ober Fernrohr) burch bas Pigment ber Aberhaut und hintern Flache ber Gris schwarz gefarbt ift, um bas auf die Sehhaut auffallende Licht nicht zuruckzuwerfen. Um beutlichsten werden die Gegenstände gesehen, wenn bas von ihnen fommende Licht durch die Mitte der Pupille, Krystallinfe und bes Glasforpers geht, und bie Rethaut unter einem rechten Wintel trifft. Durch die Bewegung ber Augenlieder und ber Bris wird die Lichtstarke vermehrt ober vermindert; lettere breitet fich bei zu ftarfem Lichte mittelft ber baburch veranlaßten Unschwellung ihrer Gefäße an ihrem innern Rande mehr aus, und verengert badurch bas Sehloch ober bie Pupille, wodurch auch die Berfleinerung des Gefichtsfeldes bewirft wird. Seben fommt badurch ju Stande, daß alle von einem Gegenstande herkommenden Strahlen burch bie burchsichtigen Medien bes Auges (Bornhaut, mafferige Feuchtigkeit, Linfe und Glasforper) in einen Brennpunft vereinigt werden, alfo einen Regel vorstellen, der seine Bafis am Gegenstande, feine Spite im letten brechenden Medium, bem Glasforper hat; von diefer Spite aus beginnt die Zerstreuung der Strahlen in einen furgern Regel, ber mit bem erften an ber Spite gufammenftoft, und feine Bafis auf der Sehhaut hat. Auf diefer treten alfo Die Strahlen in daffelbe raumliche Berhaltnif, welches fie am Gegenstande hatten, und hiedurch entsteht ein (auch von außen fichtbares) Bild bes Gegenstandes. Das Bild ift indeg verfehrt, weil die Lichtstrahlen von dem obern Theile des Gehfeldes auf

bem Sehfreise ber Rethaut nach unten, die vom untern nach oben . vom rechten nach links, vom linken nach rechts fallen. Man hat viel barüber geftritten, warum benn boch bie Beaenftanbe aufrecht, in ihrer naturlichen Stellung gefehen werben; Burbach glaubt, biefes fei nur baburch zu erflaren, bag bie Sehnerven anfange unter bem Gehirn hingehen, fich aber an ber hintern Klache bes Sehhugels fo nach vorne und oben umbeugen, daß ihre untern Fafern hier die obern, und ihre obern bie untern werden, wodurch bas Bilb abermal umgefehrt und baher wieder aufrecht wird. - Es fommt auf die Lage bes Brennpunftes ober ber Spige bes vorbern Regels an, ob bas Bild bes Gegenstandes deutlich fein foll ober nicht; liegt ber Brennpunft zu weit nach vorn, wie bei Rurgfichtigen, fo wird bas Bilb zu flein und undeutlich; liegt er zu weit nach hinten, wie bei Beitsichtigen, ju groß und matt. Die Sohlglafer, welche Die Rurgfichtigen gebrauchen, machen die Strahlen divergiren, und verlangern alfo bie Spite bes Regels mehr nach hinten; Die Converglafer ber Weitsichtigen bewirfen eine frühere Convergenz der Strahlen, wodurch bie Spige bes Regels mehr nach vorne zu liegen fommt; in beiden Kallen wird beutlicheres Sehen bewirft, eben fo, wenn ber Rurgfichtige ben Gegenstand bem Muge nahert, der Weitsichtige ihn entfernt. Die Farben find fowohl ber Qualitat nach verschieden, namlich bestimmte Modis fifationen bes Lichtes, als auch ber Quantitat nach, indem fie bas Auge in verschiedenem Grade reigen: Blau und Grun am schwächsten, Drange und Scharlach am ftartften. Das Gehorgan lehrt und an und fur fich nur Licht, Karben und Umriffe fennen; erft in Berbindung mit bem Taftfinne erfahrt man bie mahre Gestalt ber Rorper; jum Urtheile über ihre Entfernung wird noch bie Scharfe ober Schwäche ber Umriffe und ber Schatten, die Belligfeit ober Dunfelheit des Bilbes erforbert.

Wir knupfen an biese Stizze ber Berrichtungen einzelner Systeme einige Betrachtungen über bas thierische Leben und seinen Berlauf im Allgemeinen, und gedenken zugleich einiger Erscheinungen, welche im Borbergebenden keinen Dlat finden

fonnten. - Die Idee bes thierischen Lebens erschöpft fich, gleich jener ber thierifden Gestalt, nur in einer faum übersehbaren Manniafaltiafeit. So unendlich verschieden fich aber bas thierifche Leben in feinen ungablbaren Formen auch artet. fo traat es boch bie gemeinschaftlichen Charaftere ber Metamorphofe, fteten Beranderung und Gelbftbestimmung. Gebe Thierform verwirklicht ben allgemeinen Begriff bes Lebens in einer bestimmten und eben barum beschränften Daseinsform und Das feinszeit. Innerhalb biefer Schranten fucht fich, gleichsam als Folge eines Ringens nach bem Universellen, Die größtmögliche Berschiedenheit zu entwickeln; bas Thier beginnt, wie ber Mensch, aus unscheinbarem, gestaltlosem Reime, feine Draane und Spfteme entfalten fich, es tritt hervor an's Licht ber Welt, und es erwacht eine neue Schaar von Rraften in ihm; es machst und auf der Bohe bes lebens, im Uebermaffe der über ihre Schranken fluthenden Rraft pflanzt es feine Urt fort; allmalig schwinden die Rabigfeiten und Rrafte, es erbleicht die Frische und ber Glang bes Lebens, bas Gefchopf tritt mehr und mehr in die Dammerung gurud, aus ber es hervorgegangen ift, und erlischt endlich in ihr. Alle diese Beränderungen geschehen unmerflich; erft nach einiger Zeit wird man ihre Große gewahr, und daß eine neue Epoche bes Daseins begonnen hat. In jeder Diefer Epochen artet fich bas gange leben anders, in jeder erreithen andere Rrafte ihren Scheitelpunkt, benn bas Leben ift nicht eine einfache Größe, welche etwa vermehrt ober vermindert wird, sondern ein Rompler von Größen, deren gegenseitige Berhaltniffe fich nach bestimmten Gefeten in jeder Lebensepoche andern. hierin fommen die Thiere mit ben übrigen Dragnismen überein, und ihr leben wird von denfelben Mormen beherrscht. (Bergl. b. 10. hauptstuck bes VI. Buches.) Die Thiere burchlaufen gleich bem Menschen die Stadien ber Jugend, bes Mittelaltere und Altere; ungahlige Individuen werden aber ichon in ben frühern Stadien eine Beute bes Todes. Bahrend in ber menfchlichen Gattung die Kranfheiten es find, welche Millionen von Inbividuen früher ober fpater hinraffen, fo daß nur wenige bas von ber Natur gesette Lebensziel erreichen, find es im Thierreiche bie Elemente und die verschiedenen Gattungen felbit, welche fortmahrend

ben Rampf ber Bernichtung unterhalten, und allen fieht ber Menich als die furchtbarfte Macht gegenüber. Man fann bas Leben ber Thiere von bem Bervorfommen aus bem Gi bis gu erlanater Fortpflanzungefähigfeit Jugend, die hierauf folgende Epoche, welche bis zur Erloschung ber Fortpflanzungsfähigfeit wahrt, Mittelalter, und die von hier bis gum naturlichen Tode bauernde, Alter nennen. Die erfte Zeit der Jugend ift ftets charafterifirt burch große Abhangigfeit von ber gesammten Matur und ben außern Umftanden; ber Korper ift gart, und unterliegt leicht ben Elementen, er entbehrt ber Lift und ber Widerstandsmittel gegen die Feinde, so wie ber Geschicklichkeit, fich Rahrung zu erwerben. Bahllofe Individuen werden in Diefen erften Zeiten ben von außen anfturmenden Gemalten gur Beute, aber viele entgehen ihnen durch die Gegenmittel, welche andererseits die Allesbedenfende Macht verliehen hat. Die meis ften Thiergattungen im Unterreiche ber Gaftrozoen und Thorafogoen, und unter den Rephalogoen auch die Fische und Reptilien, legen die Gier an Stellen ab, woselbst das Rutter fur die ausfriechenden Jungen schon burch die Natur bereitet ift; manche Infeftengattungen fammeln, che fie fterben, noch einen Rahrungsvorrath für die Jungen. Die meiften Bogel aben die Jungen, fobald fie bas Gi verlaffen haben, aus bem Rropfe; bei andern, 3. B. ben Gallinaceen, lernt bas Junge unter Unleitung ber Alten alsobald felbst Rahrung suchen. Die Jungen der Saugthiere finden ihre Rahrung an den Bruftdrufen ber Mutter bereit, und werden, hinreichend erftarft, gur eigenen Erlangung von Rahrung, Bermeidung ber Keinde zc. angewiesen. Der Macht ber Elemente, ben Berftummelungen zc. fest die Ratur in diefer Epoche eine fongentrirte, ungeschwächte Lebensfraft und starte Reproduktions = und Redintegrationsfähigkeit entgegen. Allmälig bilden fich Darmfanal und Athmungsorgane mehr aus und das aus ihrer gesteigerten Thatigkeit hervorgehende fraftigere Blut wirft auf die Ausbildung ber animalen Organe. Mit der fteigenden Bollfommenheit der Bewegungs = und Ginnes= thatigfeit verliert das Leben den mehr vegetativen Charafter, ben es bis jest trug; die Gewebe und Musteln werden derber, bie Knochen fester, die Bewegungen fraftiger, die Ginne geübter

und scharfer, die Stimme, wo fie vorhanden ift, lauter, bie Erfahrungen mehren fich, und es wird anfänglich fpielend, bann ernft nothwendig eine jeder Thiergattung angemeffene Erfenntniß ber Außenwelt erworben. Bei allen Thieren herrfcht übrigens in der frühern Jugend die Reproduftion vor, weil es por Allem barauf ankommt, Stoff an fich zu reißen, ihn zu beherrichen, fich ihn vollkommen eigen zu machen, und mit ber Ausbreitung bes Leibes eine breitere und ficherere Bafis zu geminnen. Bei manchen Thiergattungen tritt Diefes hochft augenfällig bervor. 2. B. bei den Infettent, beren Larven unaufhörlichem Kreffen ergeben fint. - Allmalig ruckt nun bas Thier ber Epoche entgegen, in welcher es fortpflanzungefahig wird, und hiemit in Das Mittelalter eintritt, welches meift langer mahrt, als Jugend und Alter, und biefen in feiner erften und letten Beit abnlich ift. Mit der hervortretenden Geschlechtlichkeit erhalt bas leben bes Thieres und fein individueller Charafter eine bestimmtere und entschiedene Richtung; die neuen Triebe, welche in ihm erwachen, die veranderten Berhaltniffe, in die es ju feines Gleichen tritt, die Geburt ber Jungen und die Sorge fur fie, ber Rampf um die Rabrung, in manchen Gattungen auch um die Weibchen, die nothige Lift, um ben Feinden zu entgehen ze., erweitern auch feine pfychifche Sphare bis zu jenem Umfange, ben fie überhaupt einzunehmen bestimmt ift. Zugleich erreicht in vielen Gattungen, namentlich bei fast allen Saugthieren, allen Bogeln, vielen Reptilien und Sifchen, ben fammtlichen Infetten und Mollusten ber Körper die ihm festgesette Große und Ausbildung. Wenn fo die Ume des Lebens erreicht ift, bas Thier feine Individualität gang entfaltet und ber Idee der Gattung burch bie Fortpflanzung genügt hat, fo ift die eine Geite feiner Beftimmung erfüllt, und es vermag nur noch ber andern anzugehören, nämlich die Rolle fortzuspielen, welche ihm in Beziehung gum gangen Raturorganismus angewiesen ift, und vermoge beren es umgestaltend, bewegend und zerftorend in die organische Scho pfung eingreift. Allmälig wird es aber auch hiezu untüchtiger, Die Energie ber Bewegungsorgane, Die Scharfe ber Sinne nimmt ab, die Gewebe werden trodener, die Reigbarfeit geringer, die Knochen, wo fie vorhanden find, fproder, die Glaftigität

geringer, und alle Prozesse bes vegetativen wie bes animalen Lebens geben mublamer vor fich. Die Erwerbung und Aneignung ber Rahrung wird schwieriger, und wo fie fonst burch offene Gewalt errungen murbe, kommen jest mehr Lift und Erfahrung in's Spiel. Allmälig fangt bas Thier an, fich von feines Gleichen gurudgugiehen, fich auf fich felbft zu beschranten, Ruhe und Ginfamteit zu suchen; fein Benehmen wird verfchloffener und grämlicher. Cobald nun alle Rrafte ber Berjungung geschwunden find, zerbricht - wenn nicht früher Elemente ober Feinde bem mehrlofen und gebrechlichen Dafein ein Ende machen - Die Alles Geschaffene vernichtende Gewalt endlich bie verbrauchte Maschine, bas geleerte und vertroduete Gefaß, und gibt bie verwesende Sulle querft ben Clementen, bann ben höhern Lebensfräften zu neuer Umwandlung bin. Der naturliche Tod, ber Tod vor Alter, erfolgt fanft und allmälig, wo alle Rrafte bes Dragnismus fich in gleichmäßigem Grade erschöpft haben; fturmifch aber und unter mübevollem Rampfe, wo er burch bas Sinfen und bie Entartung eines Suftems veranlaßt wird, wo Rrantheit zerftorend in bas Leben eingreift, und diefes alle Erafte gegen die hereinbrechende Bernichtung aufbietet. Bei ben Ropfthieren, namentlich Saugthieren und Bogeln, tritt balb nach bem Tode die fogenannte Tobtenftarre ein, bei ber die Glieder fteif und unbiegsam werben; auf fie folgt, wenn nicht Froft ober Sige Austrochnung bewirfen, Die Käulniß, bei welcher die Stoffe aus den organische demischen Berbindungen treten, und einfachere Berbindungen barftellen alles Luftige und Wafferige geht in Dampf- ober Gasform fort, und am Ende bleibt, nachdem noch mancherlei Thiere am Leichnam gezehrt haben, eine buntelbraune Maffe gurud, welche Roble, Erde und Salze enthält und gulett zu Afche gerfallt. Db die geistige Poteng, Die Thierseele, welche ben Leib im Dienfte bes Weltorganismus und in Ginklang zum Gangen mit wundervoller Runft gestaltete, ihn durch alle Epochen Des Dafeins hindurch erhielt und gur Erfüllung feiner Zwecke befahigte, gang mit ihrem Werke erlofche, ober ob fich Etwas von ihr aus bem zerfallendem Staube rette, neuen Gestaltungen und Bestimmungen entgegen gehend, latt fich, - Alles wohl erwo-

gen, - weder absolut behaupten, noch unbedingt verneinen. -Der Lebenslauf ber Thiere und feine Dauer artet fich, wie oben schon bemerkt murde, unendlich verschieden. Biele Infuforien icheinen nur eine Lebensbauer von wenig Stunden ober Lagen zu haben; andern fommt eine gemiffe Unfterblichfeit gu, indem fie fich durch Theilung fortpflangen, vorausgesett, daß nicht bas Individuum vor berfelben durch Bertrocknung ze. ju Grunde gehe. Bei den meiften Polypen häufen fich Generationen auf Generationen, bis ein belebter Polypenstock entsteht, ber gleichsam einen lebenden Stammbaum vorstellt; über die Dauer ber einzelnen Individuen und der außersten Zweiachen berfelben ift fast noch nichts befannt, aber die festen Ralfgehaufe ober Sornstämme der Polypen dauern Jahre, ja Jahrhunderte durch. Bon ben Akalephen leben, wie man glaubt, die meiften Gattungen nur einen Sommer; die Radiarien hingegen durften mehrere Sahre ausdauern. Es ift, wie ich glaube, noch nicht befannt, ob diese beiden Thierklaffen nur einer oder mehrerer Zeugungen fahig find. Bon ben Mollusten ift bas lettere gewiß; bie fleinen Gattungen berfelben leben im Allgemeinen eine furzere Zeit als bie großen, und beendigen ihr Bachsthum ichon nach einigen Wochen ober Monaten, mahrend die großen Mollusten, befonders ber See, mehrere Jahre jum Bachethume bedurfen, und jum Theil wahrscheinlich Sahrzehente leben. Bei ben Schalen ber Landschnecken ift bas Ende bes Wachsthums durch die verdickte Lippe bezeichnet; die Rippen vieler Seeschnecken zeigen die einzelnen Epochen beffelben an. - Es find ziemlich burchareifende, jeboch nicht ausnahmsweise Gesethe, erftens, daß die kleinen Formen berfelben Kamilie furzere Zeit leben als die großen, und zweitens, baß Thiere, welche lange Zeit zur Beendigung ihres Wachsthumes. nöthig haben, auch langer leben, als diejenigen, bei welchen bas Bachethum schnell beendet ift, so daß bei fast allen Thieren die B. chothumszeit in ber gangen Lebenszeit einige Male enthalten ju fein scheint, mas naturlich bei ben langfam machsenden ein absolut langeres Leben begrundet. Ausgenommen vom erften Gefete find indef die Bogel, welche in ber Regel inner einem Jahre ausgewachsen find, und doch viele Jahre leben, und bie Infeften, welche häufig bis jum vollfommenen Buftanbe mehrere

Sahre nothig haben, und bann nur noch einige Tage ober Wochen leben: bem letten ber beiden Gesetze widersprechen jene Thierformen, welche das ganze Leben hindurch machsen, wie man Diefes von den höhern Krebsen, vielen Fischen, namentlich Sanen und Rochen, den Krofodilen und vielen Schlangen, und unter ben Saugthieren von ben Retazeen glaubt. — Bas bie Lebens-Daner der Thorakozoen betrifft, so gedenke ich bei den Gingemeidemurmern jener merfwurdigen Cercaria ephemera, welche nach Ninsch nur vom Morgen bis zum Abend bes Tages lebt; Die meiften Gingeweibewurmer scheinen Monate, manche Sabre lang auszudauern; unter ben freilebenden Burmern leben wenigftens Egel auch Sahre lang, und viele Thiere ber Burmerflaffe find mehrerer Generationen fahig. Letteres gilt auch von ben Rruftageen, jedenfalls der vollkommenern Kamilien; Die Defapoden find jeugungefähig, fobald fie ihre vollfommene Gestalt erhalten haben, machfen, fo lange fie leben, und zeugen alliahrlich; der Aluffrebs foll einige 20 Jahre alt werden konnen, was vermuthen läßt, daß die größern Gattungen der Gee noch langer leben, mabrend unfere Entomostrageen, wie ich glaube, nur einige Wochen lang leben, weil man viele Sattungen nur in gewissen Monaten antrifft, und weil die fruhern Bermandlungoftufen rafch burchtaufen werden. Unter ben Spinnen leben namentlich die Saufer bewohnenden nach befannten Beobachtungen Sahre lang; ich muß jedoch zweifeln, daß biefes von allen freilebenden gelten wird, weil ich bei Binterexfursionen immer nur Spezies von Clubiona, Lycosa, Thomisus, erdbewohnende Theridion, überhaupt folche Gattungen gefunden habe, welche unter Steinen und Mood leben; hingegen, fo viel ich mich erinnere, feine Epeira, Sparassus, Tetragnatha etc. mehr als ein Sahr lebenden Spinnen und die Sforpioniben find fammtlich mehrerer Generationen fabig, mabricheinlich nur einer die meiften Tracheenspinnen, besonders die Afariden, deren Lebensdauer fehr beschränkt scheint. Der Lebenslauf der Inseften gestaltet fich auf hochst eigenthumliche Beise; in den allermeiften Gattungen dauert die Jugend, nämlich Larven- und Dymphenguftand, viel langer als das Mittelalter, und die Epoche bes Alters verläuft fo ungemein ichnell, daß auf die Fortvflanzung,

die in diefer Rlaffe nur einmal im Leben geschieht, fast unmittelbar ber Tod folgt. Go lebt ber Maifafer als Larve mehrere Sahre, ale Duppe und Imago nur ein Vaar Monate; bei Ephemera bauert der vollfommene Zustand sogar nur etwa einen Lag. Die meiften Insetten leben in ihrem vollfommenen Buftande, ber Mittelalter und Alter reprafentirt, nur einige Bochen oder höchstens Monate; jene aber, welche aus einer fpat im Sommer geschehenen Generation hervorgegangen find, überwintern ale Gier, ale Puppen, oder wenn die Zeit zu ihrer Bermandlung hingereicht hat, als Imagines; lettere bann. wenn fie feine Gelegenheit mehr zur Paarung gefunden haben, weßhalb man im Spatherbste und Winter Inseften aller Kamilien in Erstarrung unter Moos, Rinden, Steinen zc. findet. Bei ben Rischen find die brei Sauptepochen des Lebens nicht beutlich geschieden; Wachsthum und Fortpflanzungefähiafeit icheinen bei vielen, vielleicht den allermeiften Gattungen lebenslanglich zu mahren, und lettere außert fich alljährlich. Die fammtlichen Thiere Diefer, wie ber nachsten Rlaffen leben übrigens eine größere ober geringere Reihe von Sahren, fo baß es unter ben Ropfthieren wohl fein einziges Beispiel eines Thieres gibt, beffen Dafein in ben Grenzen eines Sahres abge-Schlossen ware. Rleine Fische, wie Stichlinge, sollen nur einige Sahre leben, Rarpfen 100, Bechte über 200 Sahre, und bas Alter foll bei Grathenfischen aus ber Bahl ber Schichten an ben Schuppen, bei Knorpelfischen aus der Bahl ber fonzentrischen Ringe der Rückenwirbel erkannt werden. Auch von unfern gemeinen Schlangen, &. B. ber Ringelnatter, findet man bieweilen ungemein große Eremplare, und schließt baraus auf hohes Alter und lebenslängliches Wachsthum. Wenn biefes auch von den Krokobilen gilt, scheint es hingegen bei unfern inlandischen Sauriern nicht ftatt zu finden, benn bie vollfommes nen Exemplare der Lacerta agilis find immer fast gleich groß. Die Bogel werden im Allgemeinen fehr alt, was um fo wunberbarer ift, als bei ihnen ber Lebensprozeß fo intensiv und energisch verläuft. Die fleinern Pafferoiden, g. B. verschiedene Sinavogel, leben 10 bis 20 Sahre mit Beibehaltung ihrer Beugungefahigfeit, obwohl fie ichon in einem halben Sahre andgewachsen sind; dasselbe gilt von den Tauben; der Haushahn ist in einem Jahre ausgewachsen, und kann bis 20 Jahre alt werden; der Pfan 25 bis 28, die Gans 80, Raben, Papageien, Abler, Schwäne 100 und darüber. Die kleinen Säugthiere, Mäuse, Kaninchen, Hasen leben nur wenige Jahre; der Hund bis 20, das Rind 14, der Hirsch bis 50; von Pferden kennt man Beispiele eines 60jährigen Alters; der Elephant soll 200 bis 300 Jahre alt werden. Die Zeugungskähigkeit nimmt in dieser Klasse früher ab, als bei den Bögeln.

Das Machsthum, burch welches die Bergrößerung bes thierischen Körpers möglich wird, fann entweder durch Intussuszeption erfolgen, nämlich fo, daß in organisirten, b. h. von Rerven und Gefäßen durchdrungenen Theilen, alle Theilchen mifchen ben Saargefagen, und biefe felbft fich vermehren und ausbehnen, oder durch Apposition, indem von einer organisirten Klache schichtweise Bildungestoff abgesett wird, ber selbst nicht organifirt ift. Wo irgend die organifirende Rraft wirft, erzeugt fie neue Gefäße, als conditio prima weiterer Bildungen; hochst beutlich bemerkt man diefes bei ber thierischen Entwicklung, bei Bildung neuen Fleisches nach erlittenem Substanzverlufte zc. Durch schichtweise Apposition machien die Bildungen des Sorngewebes (Dberhaut, Spithelium ber Schleimhaute, Saare, Stacheln, Federn, Borner, Sufe, Rlauen und Ragel), ferner bie Bahne und die Arnstallinfe. Auch bei jenen Thieren, bei welden das Wachsthum des gangen Korpers. (wie im Menschen felbst) bereits in einer gewissen Epoche des Lebens vollendet ift, und zu welchen namentlich viele Mollusten, alle Insetten, alle Bogel und alle Saugthiere (vielleicht mit Ausnahme ber Retageen) gehören, bauert wenigstens bas Wachsthum einzelner Theile, 3. B. ber haare, Kebern, Schuppen, Ragel ic. burch Apposition das gange Leben fort. Uebrigens muß man, bente ich, im Wachsthume bes Menschen und ber beiden ihm zunächst stehenden Thierklassen zwei Richtungen unterscheiden, jene nach ber Lange und jene nach ber Breite und Tiefe. Es ift baber nur halb richtig vom Menschen und von jenen Thieren zu fagen, fie feien in einer gemiffen Beit ihres Lebens ausgemachfen, ba biefes nur von der Längenrichtung gilt; hat diefe ihr Biel

erreicht, fo beginnt bas Bachsthum nach ber Breiten = und Tiefenrichtung, welches lettere feine fo bestimmte Grenze bat, und im fernern Berlaufe bes Lebens vor- und guruckfchreis ten fann. Allerdings muß man gestehen, bag biefe Urt bes Bachethume jum Theil mit ber Ernahrung parallel geht, jedoch feineswegs mit ihr zusammenfällt. - Die Wiebererzeugung verlorner Theile, redintegratio, wird (gleich ber Zeugung, Ernahrung, Genesung und Erholung) nur möglich, indem bie bilbende Seele, welche aus dem gestaltlosen Stoffe ben gangen thierischen Leib barftellte, auch nach seinem Borhandensein noch in ihm wirtsam und bes ihr vorschwebenden Urbildes eingebent ift. Je einfacher ober junger ein Thier ift, besto größer ift feine Redintegrationefraft. Go erzeugen bie garven der Infetten und der Batrachier verlorne Theile, welche das vollfommene Thier nicht mehr zu erzeugen vermag. Bei Infusorien, Polypen und manden Burmern fällt die Wiedererganzungefraft mit ber Beugung felbst zusammen, indem fogar Brudiftude fich zu einem vollkommenen Individuum ergangen. Auch bei den Planarien fann jeder achte oder gehnte Theil zu einem gangen Thiere erwachsen, und fie vermehren fich manchmal auch durch Quertheilung. Regenwurmer erzeugen ben abgeschnittenen Ropftheil und die vorderften Ringe, aber regeneriren fich, gleich ben voris gen Thieren, nur bei Quer =, nicht bei Langedurchschnitten. Die Schnecken erfeten, wenn bas Gehirn nicht verlett worden ift, einen Theil des Ropfes und die Fühlfaden; Krebse und Spinnen erzeugen verlorne Glieder wieder, Phasmen ebenfalls, aber nur im Larvengnftande. Die Fifche regeneriren verlorne Flogen wieder, die Salamander Beine und Schwanz, die Gidechsen nur ben Schwang, und auch biefen ohne eigentliche Wirbel. Alle diefe Regenerationen geschehen ohne Entzundungsprozeß, ungefahr wie bei der Zeugung aus einem fich organisirenden Blastema. Die Wiedererzengung der Gewebe erfolgt ohne Entzundung, - fo 3. B. die Regeneration der Krebsschale, der Sirfchgeweihe, der Feder = und Stachelfeime, der horngewebebildungen, bes Gewebes ber Bahne und ber Kruftalllinfe, welche Gebilbe spater fammtlich ihre Organisation verlieren, - oder mit Entgundung, - fo bie Regeneration bleibend organisirter Theile,

1. B. bes Rleisches, ber Anochen, Gefäße, Rerven, einzelner Kingerglieder, und bie Aneinanderheilung folcher getrennten Theile, mobei die Entzundung wieder ausschwißend oder eiternd fein fann. - Man hat barüber gestritten, ob die Biedererzenanna verlorner Theile burch die Nerven der guruckbleibenden ober burch bas die Rerven felbst erzeugende Pringip geschehe. Fur bie erfte Unficht scheint zu sprechen, bag bas gange Rervengeafte eines Gliedes nur die Auseinanderlegung ber im Stumpfe enthaltenen Stamme fei; für bie zweite Unficht fpricht, baf bie Nerven felbit bei ber thierischen Metamorphose fich ummandeln. Daß in ber Seele ftets bie Ibee bes gangen Organismus vorhanden fei, beweisen auch die Empfindungen Amputirter, welche ihr ganges leben lang bas amputirte Glied zu fuhlen glauben, und manchmal noch Schmerzen in ben Kingern ober Beben bes Urmes ober Aufes leiden, Die ihnen vor vielen Sahren ichon abgenommen worden find. In ben höchsten Thieren und im Menfchen gieht die Seele, nachdem fie den Rorper gebildet hat, fich in fich felbft jurud, und gewinnt eben baburch größere Ginheit und vollkommeneres Bewußtsein; in ben niedrigern Thieren kommt es zu feiner fo icharfen Differeng zwischen bem vegetativen und animalen Pringip ber Geele, und alfo gu feiner fo ausgesprochenen Gegenstellung von Seele und Leib; beibe bleiben mehr ineinander verschlungen, daher die Möglichkeit der Redintegras tion, mahrend bei ben höchsten Thieren bas vegetative Pringip mehr nur gur Erhaltung wirft, obwohl auch hier noch einzelne Beispiele merkwürdiger Reproduktionen, 3. B. verlorner Fingerglieder, gerftorter Darmftude zc. vorfommen.

Es wurde schon öfters der Periodizität gedacht, welche als Wiederholung der im Weltall selbst herrschenden Periodizität auch im thierischen Leben hervortritt. Nicht allein der ganze thierische Organismus gehorcht periodisch wirfenden Gesetzen, sondern die meisten Systeme haben wieder ihre bestimmte Periodizität, wie sich in der regelmäßigen Wiedersehr des Athmens und Pulses, der Verdauung und Darmausleerung, der Zeugung, Menstruation und Tragzeit ausspricht. Eine Periodizität ganz eigener Art tritt in dem wechselnden Vorherrschen der animalen und der vegetativen Sphäre auf, und erscheint als Wachen

und Schlaf. Im Machen find die Rrafte nach außen, nach ber Welt zugekehrt, die Individualität tritt hervor, und es wirten vorzüglich bas animale Rervensuftem, die Ginne und Bewegungewerfzeuge; im Schlafe find fie nach innen gewenbet, Die Universalitat überwiegt, und die vegetativen Systeme, befonbers bas ber Blutbildung und Ernahrung gewinnen bas Uebergewicht. Schlaf und Wachen rufen fich abwechselnd hervor, wie alle polarischen Gegenfage. Der Schlaf ift gleichsam eine Rudfehr jum Foetusstande, wo fich bie Geele wieder in ihr fruheres Pflanzenleben verfenft, und hieraus neue Rrafte fchopft. Darum fonnte Ofen sagen: "der Schlaf ift ein Tob der thierischen Systeme, . . . die Pflanze ift das Immerlebende, Immergrun, aus dem täglich das Thier als Bluthe hervorsproßt." Die Ruckfehr zum Embryogustande gelingt aber nicht vollfommen; Die Wirksamkeit des Gemeingefühle, des Gehors und Geruche ift nicht gang erloschen, fondern nur fo weit herabgestimmt, daß fie feine flaren Wahrnehmungen, fondern Ginnesrührungen liefern, und hiedurch den Schlaf ftoren fonnen. Auch die Urtheilsfraft ber Seele ift nicht gang aufgehoben, weil biefe noch gur bestimms ten Stunde das Ermachen herbeizuführen, und unbedeutende Storungen von bedeutenden, 3. B. drohender Gefahr, ju unterscheiden vermag. Wie der Embryo feine Glieder bewegt, theile aus Behaglichkeit, theils um Druck auszuweichen, fo andert auch der Schlafende feine Lage, ohne fich des Impulfes dazu bewußt zu werden. Der Schlaf tritt, unabhangig vom Bollen, ein, wenn die Reigbarfeit fur Gegenstande ber Außenwelt erschöpft ift; das Erwachen theils burch innere Reize, g. B. nothige Ausleerungen, oder durch außere Reize, besonders bes Schalles und Lichtes, oder ohne Reig, durch bloges Ueberwiegendwerden des animalen Poles. Nur im leichten ober unvolltommenen Schlafe, wo die Seele nicht gang in die Leiblichfeit versunfen ift, entstehen Traume; in ihnen fpielt jenes Bermögen, welches aus ber Sinnlichfeit hervorwächst, alle Materialien feiner Rombinationen nur von ihr bezieht, aber in lettern die unumschränkteste Freiheit an ben Tag legt, bie Phantafie, um fo mehr die Sauptrolle, je weiter Berftand, Wille und Sinne zurucktreten. Meußere Reize, g. B. Sinnes=

wahrnehmungen, werden von ihr augenblicklich zu Traumen vergrbeitet; ber ungeftorte ober geftorte Gang ber vegetativen Berrichtungen bestimmt fie zu freudigen ober schrechaften Traummetamorphofen; fie felbst wird nicht bloß burch Erinnerungen, außere und innere Reize angeregt, fondern wirft im Traume wieder auf die peripherischen Organe, namentlich der Sprache, Bewegung und bes Geschlechtes gurud. - Da ber Schlaf auf einem abwechselnden Borherrichen ber vegetativen und animalen Sphare beruht, fo fann er auch nur bei ben Thieren vollfoms . men fein, bei welchen jene beiden Spharen wohl geschieden find. Rach Chrenberg follen die Infusorien nicht schlafen, aber wie ift dieses zu beweisen? Allerdings fand auch ich die Infusorien zu allen Stunden ber Racht in Bewegung, aber fonnten fie nicht burch bas zur Beobachtung nothige Licht erweckt worden fein? Die Mollusten durften fich immer in einem halbmachen, traumerifchen Buftande befinden; die meiften Infeften scheinen bei Racht entweder zu schlafen, oder verhalten fich boch ruhig; merkwürdig ift, daß man manche Insetten und Spinnen tagelang unbeweglich auf bemfelben Plate verharren fieht. Bei ben Fischen und Reptilien scheint Schlaf und Wachen fehr unvollfommen geschieden; doch follen erstere von 10 Uhr Abende bis Morgens 2 Uhr nicht wittern. Regelmäßigen Schlaf halten bie Bogel und Saugthiere, und zwar die meiften Gattungen bei Tag. — Deutliches Traumen im menschlichen Ginne hat man nur bei Bogeln und Gaugthieren beobachtet. - Es ift hier ber Drt, bes mertwurdigen Berhaltniffes ju gebenten, in welchem Die verschiedenen Thiergattungen zum Tag = und Rachtleben unferes Planeten fteben. Die allermeiften Thiergattungen machen und gehen ihren Geschäften nach, fo lange bie Sonne über bem Sorizonte ihres Wohnortes fteht; manche Gattungen, Dammerungsthiere, erscheinen, wenn fie eine Angahl Grade unter bem Sorizonte steht (Lepidoptera Crepuscularia, Vesperus, Saphanus); und noch andere, eigentliche Rachtthiere, wenn die Abendbammerung verglommen und die Morgenbammerung noch nicht begonnen hat. (Noctua, Lampyris, Pyrophorus, manche Blatta, Strix, Ardea stellata, A. Nycticorax, Caprimulgus, Vespertilio, die meiften Raubfäugthiere, manche Uffen.) Ich mochte gur

Aufflarung biefes hochst eigenthumlichen Berhaltniffes bie Bermuthung aussprechen, daß daffelbe mit ber Entstehung ber Thierwelt gegeben und badurch begründet fei, daß der thierische Schöpfungeprozeß am Tage, unter bem Ginfluffe ber belebenden Sonnenfraft rafcher por fich ging, baher mahrend bes Tages gablreichere Thierformen entstanden feien, fich aber, an Intenfitat abnehmend, in Dammerung und Racht hinein verlangerte, weßhalb in diefen weniger Thierformen jum Borfcheine famen; baß ferner bie Thiere mit ihrer Entstehungszeit bis auf ben heutigen Tag in Uebereinstimmung geblieben find, und baber als Tag=, Dammerungs= ober Nachtthiere fich zeigen, je nachbem ihre Stammaltern in einer biefer Zeiten geschaffen wurden. -Noch unbefannt ift die Urfache bes machtigen Reizes, welchen bas Licht auf manche Nachtthiere ausübt, besonders aus ber Insektenklaffe. Dammerungs = und Rachtschmetterlinge verschies bener Gruppen, Phryganiden ic. werden durch das Licht aus ber Ferne herbeigelocht, scheinen von demfelben geblendet ju merben, und umschwarmen es oft fo lange, bis fie fich beschädigen oder verbrennen. Weghalb diefe Reigbarfeit fur ein Medium, in welchem diese Thiere nicht zu leben bestimmt find? - Die Carnivoren unter ben Saugthieren werden hingegen vom Lichte abgehalten, weil fie meiftens ihre Beute im Dunfeln zu überrafchen fuchen.

Auf die pathologischen Erscheinungen des thierischen Lebens ist und hier nur ein Blick vergönnt. Wie bei allen Organismen, so tritt jener eigenthümliche Zustand, den man Krankheit nennt, im thierischen Körper dann ein, wenn der Lebensprozeß nicht so erfolgt, wie es der Idee der Gattung gemäß ist. Da aber die Ideen der Gattungen so ungemein verschieden sind, so kann das, was in einem Thiere normal ist, z. B. üppiger Haarwuchs, Auswüchse, hohe Farben, heftige Bewegungen ze. in einem andern, bei welchem z. B. Nacktheit, Bleichsucht, langsame Bewegung normale Zustände sind, als Krankheit erscheinen. Dasselbe gilt von den veranlassenden Ursachen der Krankheit, indem solche Berhältnisse, welche in gewissen

* ***

Thieraattungen zum Leben unumganglich nothwendig find, in andern zu Rrantheitsmotiven werden. Diefe icheinbaren Biberfpruche ruhren baber, bag die Ratur in ber Thierwelt wieder nach Universalität gestrebt hat. Gewiffe, allen Thieren gemein-Schaftliche Bedingungen bes Lebens veranlaffen eben beghalb, wenn fie mangeln ober unvolltommen gegeben find, bei allen eine Alteration bes Lebensprozesses. Den erften Rang unter ihnen nimmt die atmospharische Luft, besonders durch bas in ihr enthaltene Sauerstoffgas ein; fehlt fie zu lange Zeit, oder ift fie unrein, fo erfolgt mangelhafte Blutbildung und Ernährung, hiemit Stockung aller Lebensprozesse, und endlich ber Tod. Die meiften Thiere fterben vom Ginathmen fleiner Mengen von Schwefelmafferftoff = und Rohlenmafferftoffgas, Roblenfauerstoffgas und Roblenfaure, ober erleiben fauligte Rrankheiten. Die fogenannte Sumpfluft, atmosphärische Luft mit Bafferdampf und faulenden organischen Stoffen geschwangert, welche fich häufig aus Gumpfen entwickelt, wird allem thierischen Leben hochst gefährlich, und bewirft vorzüglich Rrantheiten ber vegetativen Nerven und Rrantheiten mit Blutgersetzung. Bu große Keuchtigfeit ber Luft bewirft unvollfommene Blutbildung, Unhäufungen mafferiger Stoffe, Bleichsucht, Baffersucht, Gicht; ju große Trockenheit begründet Reigung ju Entzundungen, unvollfommene Entwicklung ber Saut und ihrer Gebilde, und unvollständiges Bachsthum. Die meisten Thiere gedeihen nur in bestimmtem Luft = und Bafferdrucke; Pferde und Efel werden in fehr bedeutenden Sohen leicht schwinds füchtig, Fische, welche in großen Meerestiefen zu leben bestimmt find, fterben an der Dberflache unter Berplatung ihrer Schwimms blafe. Chenfalls in erfter Linie fteht bie Rahrung. Diefe wirft einmal durch Qualitat, indem jedes Thier nur ju bestimmter Nahrung Berwandtschaft hat, welche aber durch 3mang oder Gewohnheit auf einen unbestimmten Grad umgeandert werden fann, fo daß man auf ben Gudfeeinfeln bie Sunde nur mit Begetabilien, bei und wie die Ragen hiemit wenigstens theilweise füttert, mabrend bie Rube in Island und Rormegen Fifche genießen. Substangen, welche fur eine Thierart Gifte find, werden von einer andern mit Appetit verzehrt, so ber

Mafferschierling und ber Sturmhut von ber Biege, Die Wolfsmildharten von manchen Insetten, Die giftigen Fruchte bes Mancinellenbaumes von Fischen, die spanischen Fliegen in bedeutenber Bahl vom Sgel zc., fo daß es vielleicht feine fur alle Thiere absolut giftige Substang gibt. Zweitens wirft bie Rahrung burch Quantitat; fummerlich genahrte Thiere bleiben fleiner: Schrant legte fich eine Sammlung von Schmetterlingezwergen an, indem er die Raupen viel fasten ließ; viele unserer beutschen Inseftengattungen habe ich im sudlicheren Europa, 3. B. Oberitalien und ber Schweiz, größer und ansehnlicher gefunden; ber indische Buckelochse foll nur ein gewöhnlicher Ochse fein, und seinen Buckel burch Ueberfütterung erhalten haben. Das Baffer bewirft durch feine Beschaffenheit ebenfalls Beranderungen im thierischen Organismus, und fann in manchen Gegenden wie beim Menschen, auch bei Thieren Rropfe veranlaffen. Die Ratur bes Bobens bleibt gleichfalls nicht ohne Ginfluß auf jene bes Thieres; bedeutendern nbt jedoch bie Barme aus. Gine ju große Abnahme ber jeder Gattung bestimmten Warme macht entweder beren Erifteng gang unmöglich, ober bewirft Berschlechterung ber Qualitat und Berfleinerung bes Rorpers; erfteres 2. B. bei bem in faltern gandern nicht mehr recht gedeihenden Efel, letteres beim Pferde, welches in Schottland und Island fehr unansehnlich bleibt. Biele Thiere, in faltere gander gebracht, befommen feinere und dichtere Saare; bei ben meiften leidet die Blutbildung, und fie fterben an Stropheln und Bafferfucht. Bu große Barme bewirft Ausfallen ber Saare (fo bei Sunden, welche in Megnoten nacht werden), Reigung ju todtlichen Durchfällen und Kaulfiebern, und fleinern Buche (so bei Pferden in Java, Guinea und Gujana). Auch verlieren manche Thiere in heißen gandern Inftinkt und Gertigfeit; die Jagdhunde verlernen in beiden Indien Jagen und Bellen, die Pferde arten in Mexito gang aus. Das Licht wirft besonders auf die haut der Thiere, verdickt die Dberhaut und erhöht die Karben der Hautgebilde; zu viel Licht verursacht in Berbindung mit Barme Bertrodnen und Ausfallen ber haare. Aber auch auf die Intensität des Lebensprozesses wirft bas Licht bedeutend ein; bei Lichtmangel leibet Blutbilbung,

Ernahrung und Energie ber Bewegungen; bas Kett hauft fich an, und endlich tritt Baffersucht ein. Die Gleftrigitat ber Luft fteht ficher im Rapport zum Thierleibe; mangelnbe elektrische Spannung ober negative Eleftrigitat, g. B. por Gemitter, Erdbeben, mahrend bes Siroffo zc. bewirft in ben Thieren angstliche Unrube. - Unter Ginwirfung bestimmter Umftande entstehen in und auf Thieren Schmaroberthiere, welche Beschwerben, Rrantheit einzelner Organe oder des gangen Rorpers, bei großer Bermehrung partiellen oder allgemeinen Tod veranlaffen fonnen. Im Innern bes thierischen Rorpers leben in ben allerverschiebenften Theilen die Gingeweidewürmer, von benen Bandwürmer, Blasenwürmer, Kinnen, der Drehwurm im Gehirn ber Schafe, bie Rrager, Pallisadenwürmer zc. nicht felten tödtlich werden. Muf bem thierischen Körper leben viele Schmaroperthiere, und gwar beständig, fo daß man fie nirgende andere antrifft, und auch die Fortpflanzung und Entwicklung auf dem Trägerthiere geschieht, oder nur zeitenweise. Bu erftern, nämlich zu ben beständigen außern Schmarogern gehören bie Kamilien Pediculina und Mallophaga, gemeinschaftlich gaufe genannt, von welden namentlich die erftern bei großer Bermehrung entweder die Läusesucht, Phthiriasis, veranlaffen, ober (mas mir mahrscheinlicher ift, indem ich in vielen Kallen eine Generatio primitiva ber laufe annehme) burch biefelbe in ungeheurer Menge hervorgebracht werden. Als temporare Schmaroger find zu nennen manche Gattungen aus der Familie der Milben; mehrere Sarcoptes plagen unfere Singvogel fehr; andere veranlaffen die Rrate; bie Ixodes qualen bie Sunde, Rehe, Schafe, Elephans ten, Schildfroten, Schlangen, Gibechsen; Die Rafer, Die Summeln, die Kliegen werden von Gamasus, Uropoda und andern Milben gequalt und oft getödtet; bie garven von Meloe hangen sich am Körper ber Apiariae fest; bie Larven von Conops verwandeln sich im Innern lebender hummeln, bie Rhipidoptera im Innern von Bienen und Wespen; bie Lernaeina faugen in ihrem gangen fpatern Leben an Fischen; Die Flohe benuten die Saugthiere ale Mahrungequell; eben fo manche Wangen, Muden und Fliegen, besonders die trachtigen Beibchen ber beiben letten Kamilien; Die Blutegel entfraften ober

todten Thiere durch Aussaugen*). Die sudamerikanische Rlebermaussippe Vampyrus fauat ichlafenden Sauathieren bas Blut aus. - Mancherlei Rrantheiten der Thiere entstehen auch durch mechanische Berletungen. - Richt nur burch animalische, fonbern auch durch vegetabilische Schmaroper fonnen Thiere erfranfen. Man findet nicht nur auf todten, fondern auch auf lebenben Insetten Schmaroperpilze; Die Seidenraupen fterben oft in ungeheurer Menge an einer, Calcino und Muscardine genannten ansteckenden Rrantheit, welche in der Entwicklung ber Botrytis bassiana , eines Schimmele, unter ber haut besteht; Balentin fand im Darme bes Frosches ein Gebilde, welches er Hygrocrocis intestinalis nannte, und für eine Conferve (?) halten will. - Der Lebensgang bes Planeten felbst erleidet oft temporare, örtliche ober allgemeine Storungen, welche bann in ber organischen Schöpfung Rrantheiten, bei ben Thieren Epizoo= tien genannt, veranlaffen, und wobei entweder mehrere Thierarten oder nur eine ergriffen wird. Bahrend gemiffe Rrantheiten sporadisch auftreten und nur einzelne Individuen befallen, erzeugen andere einen Unstedungoftoff, und werben bemnach fontagios. In manchen ganbern find dauernde Ginfluffe vorhanden, welche besondere, hier einheimische Rrantheiten erzeugen, die man beim Menschen Endemieen, bei Thieren Enzoptieen nennt. Go ergreifen die in hinterindien einheimischen Wechselfieber auch die Thiere, und in manchen Thalern bes Simalana werden, gleich ben Menschen, auch Pferde, Sunde, Schafe, Ziegen zc. vom Kropfe befallen.

Der bei der Entwicklung thierischer Individuen thätige Bildungstrieb kann (was ungemein merkwürdig ist,) irren, von seiner Richtung abweichen, und so Mißbildungen, monstrositates, erzeugen. Es werden hiebei Formen, Organe, Kräfte und Berhältnisse verwirklicht, welche zwar an und für sich, aber nicht für den gegebenen Fall zweckmäßig sind, so daß sie nicht eben unversnünstig, sondern nur unpassend erscheinen. Eine solche Abirrung

^{*)} Zwei Exemplare von Hirudo sanguisuga, welche ich eines Abends in ein verschlossenes Glas mit einigen Kaulquappen zusammenbrachte, hatten dieselben über Nacht bis auf einige unkenntliche, am Boden liegende Hautreste gänzlich zerstört.

bes Bilbungstriebes fann sowohl von innen, von ber bilbenden Seele ausgeben, als außerlich burch mechanische Urfachen, Rranfheiten ober ftorende Ginwirfungen ber Mutter, mangelnden oder übermäßigen Nahrungsstoff veranlagt werden. Boraud= gegangene Berftummelungen oder Digbilbungen ber Meltern pflanzen fich in der Regel nicht fort; doch gibt es hievon Husnahmen, indem g. B. englifirte Pferde Fullen mit einem Stumpfschwanz und weniger Wirbeln, burch englische Krantheit frummbeinige Sunde auch folche Junge befommen, wie auch eine menschliche Familie beobachtet murbe, wo Meltern und Rinder 6 Ringer und Behen hatten. Diefe Ralle, besonders die beiden erften, find befonders mertwurdig, weil fich hier gufallige, erft spater entstandene Deformitaten bei der Zeugung geltend mach ten, alfo nicht die reine Idee ber Gattung, fondern die getrubte fich bem Samen und Reime involviren und in ihnen fpiegeln mußte, mas, wie oben bemerft murde, in der Regel nicht ber Rall ift. Es ift biefes fast fo merfwurdig, ale wenn amputirte Aeltern Rinder mit Stummeln zeugen murden. - Blumenbach theilte die Migbildungen oder Miggeburten in 4 Sauptflaffen, in folche mit widernaturlicher Bildung einzelner Glieder, mit Berfetzung oder widernaturlicher Lage einzelner Glieder, in folche, welchen gange Glieder mangeln, und endlich in folche, welche übergahlige Glieder haben. Geoffron St. Silaire, melder fich in neuerer Zeit vielleicht am meiften mit Difbildungen beschäftigt hat, nimmt nur 2 Rlaffen berfelben an: 1) Monstres unitaires, welche die unvollfommenen ober vollfommenen Glemente eines Individuums, und 2) M. composés, welche bie vollfommenen ober unvollfommenen Elemente zweier ober mehrerer Individuen enthalten. - Bu ben Diffbildungen gehören in gemiffer Rudficht auch die Baftar de, welche aus der Begattung von Meltern zweier verschiedener Gattungen (oder beim Menschen zweier Ragen) entstanden find, und Merkmale von beiden an fich tragen, und Die Ausartungen und Ragen, welche in flimatischer Ginwirfung, Rahrung, befonderen Umftanden ihren Urfprung finden. Die Thierbaftarde pflanzen fich in der Regel nicht fort, wohl aber bie Ragen. Ueber einige biefer Berhaltniffe finden fich unten nahere Erlauterungen; über bie andern vergleiche G. 179.

Erläuterungen. S. 576. Beral. Landarebe über bas Licht, vorzugsweise über deffen chem. u. phyfiol. Wirf. Marbg. 1834. -Edwards de l'influence des agens physiques sur la vie. Par. 1824 -S. 577. Auch Schmalben und Singvogel follen nach Ginigen in Winterschlaf fallen, wenn fie fich auf ihren Wonderungen verfväten. Unfere Mollusten und Amphibien bringen den Winter in Erftarrung ju; Frofche und Rroten graben fich in den Schlamm der Bemaffer ein. Rang zeigte b. frang, Afad, einft 4 vom obern Genegal erhaltene Erempl. v. Iridina (Anodonta) rubens Lam. por, welche, obwohl feit 2 Monaten in Baumwolle gepadt, noch lebten. In ihrer Deimath follen fie 8 Monate bes Rabres aufer Baffer leben muffen, an Stellen, welche veriodisch vom Strome verlaffen merben, und 6 Donate der gangen Sonnengluth ausgeseht find. (l'Inst. 1834. p. 289.) -Mach England werden öftere lebende offindifche Land- und Geefchneden, nur in Moos verpadt, gebracht. - Rach Gray erftarren auch die Schalthiere des Meeres im Winter. (l'Inst. 1834. p. 163.) -3. Davn fellte Berfuche über die Temperatur einiger Thynnus an. Mach ihm batte die Bonite (Th. Pelamys Cuv.) 990 F., wenn das umgebende Medium 800 F. mar. Bu den Riemen des gemein. Thunfiches, Th, vulgaris geben Rerven von außerordentl. Starte, fein Berg ift febr fart, feine Musteln find braunroth. Davy fchlog, dag er wie Die Bonite ein marmblutiger Rifch fein fonnte, mas ibm verftandige Rifcher bestätigten. Er glaubt dief auch auf die andern Spezies dieser Familie ausdehnen zu muffen, die nach ben Fischern eine erhöhte Temperatur, und wie der Thunfifch febr breite Riemennerven mit farfen Ganglien haben. Der Riemenapparat Diefer Rifche nabert fich daber dem Athmungsapp, der Saugthiere, und bewirft bobere Temperatur. Wahrscheinlich besiben diefe Fische besondere Mittel jur Servorbringung von Warmeftoff, - vielleicht tragen Die febr großen, binter den Riemen liegenden, reichlich mit Rerven und Befäßen verfebenen Dieren dagu bei, obwohl die Barme größtentheils den fehr farten Riemennerven jugufchreiben fein mag. (l'Inst. 1835. p. 179.) - Nach Bandemeghe u. Morren farben Inseften nicht, wenn man Funfen aus einer Leidnerflasche durch ihren Ropf geben ließ, mohl aber, wenn durch die Bruft, wobei die Flügel weggeriffen murden. Bei Wirbelthieren aber todtete ein Schlag durch den Ropf fogleich; der Schleim auf Wafferreptilien gerann biebei. Sunde vertrugen die Schlage fchlechter, als Raninchen. (l'Instit. 1834. pag. 200.) - S. 580. Einige Schriften über Berdauung find: Schultz, de alimentorum concoctione, Berol. 1834. W. Beaumont experim. and. observ. on the gastric juice and. the physiol, of digestion. Boston 1834. Diedemann u. Gmelin, die Berd, nach Berfuchen. Scidelb. 1826. Leuret u. Lassaigne rech. physiol. pour serv. a l'hist, de la digestion, Par. 1825. Dann die chem. Arb. von Berge-

lius u. Mitfcherlich über Speichel, Magenfaft :c. - S. 581. Brout bringt alle Nahrungsmittel der hobern Thiere in 3 Rlaffen : Saccharina (Buder, Starfe, Gummi sc.), Oleosa (Del und Rett), und Albuminosa (Thierstoffe u. Bffangenfleber). Er murde ju diefer Unficht burch die Beobachtung gebracht, dag die Milch, ber einzige Stoff, der fertig gebildet und von der Ratur gur Rabrung bestimmt ift, mefentlich aus 3 Subftangen gufammengefett ift, nämlich aus Buderftoff, Delftoff und Rafeftoff ober einer dem Gimeif verwandten Materie. - S. 584. Speichel, Magenfaft, Bauchfreichel, Galle baben in ihrer chemifchen Bildung bei ben hohern Thieren mehr ober minder große Rebnlichfeit mit denfelben Fluffigfeiten beim Menschen. Die Faeces oder der Roth haben fehr verschiedene Rarbe und Geffalt : ber Beruch ift ffinfender bei fleischfreffenden, als bei pflangenfreffenden Thieren. Der Roth der Maufe und der Tauben riecht nach Bifam; auch jener ber Rube, wenn fie mit frifchen Rrautern gefüttert murden, und der Roth getrodnet mard. Die Faeces ber Infeften, namentlich ber Schmetterlingeraupen haben oft febr gierliche Geftalt, ftellen g. B. vielfantige Enlinder bar. -S. 585. Heber das Athmen führt &. Müller als Sauptarb. an: Goodwyn on the connexion of life with respiration. Lond. 1788. Lavoisier et Seguin Ann. d. Chim. 91-318. Menzies tentam. phys. d. respir. Edinb. 1790. Crell Ann. 1794. 2. 33. H. Davy in Gilb. Ann. 19. 298. Bfaff in Geblens S. b. Chem. 5. 103. Brovencal u. Sumboldt in Schweigg, Sourn. 1. 86. Edwards in Ann. d. Chim. 22. 35. Dulong in Schweigg, 3. 38, 505. Despretz in Ann. d. Chim. 26. 337. Spallanzani Mem. s. la resp. Genève, 1803. Hausmann de anim, exsang. resp. Hannov. 1803. Sorg de resp. insect. et verm. Rudolst. 1805. Nitzsch de resp. anim. Viteb. 1808. Maffe in Med. Arch. 2. 195. 435. Ereviranus Beitichr. f. Bhuf. 4. 1. -Bon Rroten in Marmor - oder Solabloden liest man öfters, fo gulebt 1835, mo die Arbeiter bei der Ausgrabung des Schachtes ju Bellevue, bei Lüttich, in 373 Metres Diefe eine lebende Rrote im Riffe eines Sandfteins eingeschloffen fanden, beffen Bande mit Quargtroftallen belegt maren. Auch die Rrote mar mit einer Lage Quargfruftalle bededt. - Rach Untersuchungen von Bandemeghe lebten Kroten, in perichloffenen Befägen unter ber Erde eingesperrt, nur febr furge Beit; 24 Stunden, 4, 8 Tage. Der Tod tritt befto fruber ein, ie mehr Luft die Thiere haben, und erfolgt g. B. langfamer, wenn fie gang von Gove umgeben find. (l'Inst. 1834 p. 199.) - Dauernd und obne Nachtheil fur das Leben fann nur die atmofph. Luft geathmet werden; eine Zeitlang, aber nicht fortwährend Sauerftoffgas und Stidftofforndulgas. Ginige Bafe fonnen gwar geathmet merden, unterhalten aber den Athmungsprozes nicht, und das Leben erlifcht endlich wegen Mangel an Sauerftoffgas. Gifrig find und todtlich

werden ichon in fleinen Quantitaten ber atmofob. Luft beigemischt: Roblenmafferstoffaas, Phosphormafferstoffaas, Schwefelmafferstoffaas, Arfenitmafferftoffgas, Roblenorpdaas, Changas? Manche Gafe erregen in fleinerer Menge Suften, in größerer bewirfen fie frampfhafte Berichliegung ber Stimmribe; fo alle fauren Gasarten, Roblenfaure, Chlor=, Stidftoffornd -, Fluorboron =, Fluorfilicium =, Ummoniafgas. - G. 586. Die fchon früher ermähnten temporaren Riemen der Sanen verschwinden nach Blainville u. Sacobson in dem Maffe, wie die mahren anmachsen, und verhalten fich zu diesen mie die Brimordial - ju den mabren Mieren. (l'Inst. 1834. p. 175.) - Carus (früher auch ichon von Samel) bemerfte, daß beim Beffeigen bedeutender Berghoben und Gelangen in eine dunnere Luft eine Musgleichung der innerhalb des Trommelfells eingeschloffenen Luft mit der äußern fatt finde, welche fich durch ein Gefühl fund gibt, als plate ein Luftblaschen im Ohre. Bum erftenmal zeigt fich dief in einer Sobe von 800 - 1000 Rug über dem frühern Aufenthaltsorte, und wiederholt fich bann in furgern Baufen von 800 - 600 Ruf. Beim Sinabsteigen, wo die dichtere Luft wieder durch die Guftachische Röhre eindringt, bemerkt man diese Abfabe nicht, fondern bochftens leichten Drud oder ein Rlingen in den Ohren. C. glaubt, der Mensch befäße hiedurch im Sororgan noch ein Mittel, Die Sobe erftiegener Berge ju ichaben. Er erinnert biebei, wie febr die Luft in der Schwimmblafe der Rifche bei deren Riederfteigen in bedeu. tende Meerestiefen verdichtet werde, fo daß die Schwimmblafe, menn man folche Rifche ploblich durch Angelschnure beraufzieht, oft fo aufschwillt, das fie den Magen umffulpt, und berauf in den Schlund branat. Durch den in die Sveiferobre mundenden Ausführungsgang der Schwimmblafe findet wohl bei nicht zu schnellem Diefenwechsel eine Ausgleichung fatt, und C. alaubt, daf die von E. S. Weber entdedte Berbindung der Schwimmblafe mit den Behörmerfzeugen deghalb eriffire, damit das Thier von der Aluffiafeit des jedesmaligen Mediums Cenntnig erhalte und Ausgleichung vermitteln fonne. (Amtl. Ber. über d. Berf. deutsch. Raturf. 2c. ju Reng, 1836. G. 60 ff.) - G. 587. Die Lungen der Bogel baben das Gigene, daß ihre Luftröhrenzweige gulett furge, blinde, pfeifenartig nebeneinander liegende Robren bilden, die miteinander fommu. nigiren, und beren Bande eine gellige Struftur haben. Beim Menichen und den Gauathieren führen die feinften guftrobrengmeige, ohne Mandzellen zu befigen, in Endzellen, welche nicht miteinander fommuniziren - Mach Reimarus (Reil's Arch. Bd. 11, G. 229) fann die Rullung der Luftfacte der Bogel nicht zugleich mit dem Ginathmen, b. b. ber Ermeiterung ihrer Brufthoble gefcheben, fonbern muß damit abmechfeln, mas febr zwedmäßig fei, indem dadurch ihr Gleichgewicht im Fluge erhalten wird, da beim Ausgthmen,

b. b. ber Berengerung ber Bruft die Luftfacte gefüllt werden. -6. 588. Nicht bloß durch die Athmungsorgane wird Ausbildung bes Blutes und Erhaltung feiner Mifchung erreicht, fondern auch andere Organe tragen biegu bei. Go die Leber, welche aleichfalls Roblenftoff, aber in groberer Form ausscheidet, und die übrigen Abfonderungspragne, indem fie ihre Thatigfeit nach Bedurfnig vermehren oder vermindern, fo daß g. B. Sautausdunftung und Sarnabsonderung nach Aufnahme von Speife und Trant gunehmen. Durch die Absonderung von Fett, Sautschmiere und Bigmenten wird Das Uebermaß von Roblenftoff, durch die Sarnbildung jenes von Stidftoff, Erbe und Sauren entfernt. Bugleich werden die gum Leben untauglichen Bestandtheile und auch fremde, unvaffende Stoffe ausgeführt. Wahrscheinlich ift auch der Schildtrufe und den Rebennieren eine bis jest unbefannte Funftion bei der Mischungserhaltung des Blutes übertragen. - G. 590. Heber Blutbewegung peral. Harvey exercitatio anatom. de motu cordis et sanguinis Lugd. 1737. Ej. de circulatione sang. Rotterd. 1649. Rusconi della circolaz. delle larve delle Salamandr. aquat. Pavia 1817. Amours des Salam. aguat. Milan. 1821. Marshall Hall a critical and experim. essay on the blood. Lond. 1831. Baumgartner über Merven u. Blut. Freib. 1830. C. S. Schult, Das Spitem der Cirfulation 2c. mit 7 Taf. Stuttg. u. Tub. 1836. - Heber die Blutbemeaung bei Bolypen bat Lifter Beob. mitgetheilt. In ben Robren pon Tubularia indivisa bemerfte er bei 100mal. Bergr. einen Strom von Molefulen, burch Ausdauer und Schnelligfeit jenen in Chara abnlich; in Magen und Mundhoble noch befondere Stromungen, welche Ausdehnung und Bufammenziehung veranlagten. In allen Sertularien fab er Strome von Moletulen nach der Lange der weichen Substang im Centrum von Stamm und Meffen, welche ohne bestimmte Richtung in die Gubffang felbft eindrangen, burch ben Magen fetten, und abwechfelnd vorwärts und rudwärts fich richteten. Aehnliches fommt in mehrern Flustra, Campanularia und Plumularia por. In den Giern ber beiden lettern bemerft man Bewegungen der Bluffigfeit noch vor der Trennung vom Mutterpolypen. Die Molefule im Blute ber Tubularia find unregelmäßig und ungleich groß, jene in Campan. und Plumul. theils jenen im Blute der hobern Thiere, theils benen im Bflangenfafte abnlich. Wimpern oder Strome im umgeb. Waffer wurden nie gefeben. Bei den Aszidien durchziehen Bafferftrome die Riemenfacte, welche durch die vibrirende Bewegung ber Mundwimpern bestimmt werden. Auch bier ftromt das Blut in einer Richtung und nach einiger Beit in der entgegengefehten, fo baß Die Gefäße abwechselnd Arterien und Benen vorftellen. (l'Inst. 1834. p. 351.) - S. 593. Mach Bering's Berfuchen fieht die Gefdwin-Digfeit des Blutlaufes in feinem Berhaltniffe gur

Gefdwindigfeit des Bulfes. Gie wurden mit Bferden angeftellt, denen man die linke Droffelvene öffnete, um Buls und Athmung befchleunigende Subffangen einzubringen. Satte Die Be-Schleuniaung einen bestimmten Grad erreicht, fo brachte man fogleich in die rechte Droffelvene bes Thieres eine Lofung von Berlinerblau und zu gleicher Beit fammelte man alle 5 Minuten in ein burchfichtiges Gefäß Blutproben. Die Bahl ber Gefunden, nach welchen die Lofuna von einer Droffelvene gur andern fam , zeigte alfo die Beschwindigfeit des Blutlaufes. Es murden 40 Beobachtungen mit gefunden und franten Pferden angestellt. Der Kreislauf im normalen Buftande bei gefunden Pferden dauert 20 - 25 Gefunden. Mur in 3 von 40 Rallen erfolate er ichneller, in 22 Rallen langfamer, in verschiedenen Graden bis auf 55 Sefunden. Bei gleicher Geschwindigfeit des Bulfes anderte in einigen Fallen die Geschwindigfeit ber Blutbewegung. In vielen Källen hielt fich die Cirfulation im gleichen Niveau, mabrend der Buls doppelt fo fchnell ging. In mehrern Källen mar der Buls um das Dreifache beschleuniat, mabrend die Blutbewegung unveränderlich blieb. Go fann bei 30 - 40 Buls. fchlagen in ber Minute bas Blut bas Gefäfinftem in 15-20 Gefunben oder auch erft in 50-55 durchlaufen. Gelbft bei 100-120 Schlägen fann der Rreislauf nur 20-25 Sefunden oder auch 50-55 bedürfen. (Tiedemann's Zeitfchr. fur Phyf. Bd. V. I. 1.) - S. 570 murde gemiffer arterieller Geffechte ber Cetageen gedacht, welche Brefchet entdedte. In den britt, Affog, f. Beford. d. Wiffenfch. 1835 murben umfaffendere Beob. v. Soufton mitgetheilt. Die tauchenden Saugthiere fonnen lange ohne Schaden das Athmen unterbrechen, wobei fie manchmal in Diefen tauchen, mo ein Drud berricht, farf genug, um das Leben der ausschlieflich in der Luft lebenden Thiere ju gerforen, mabrend jene bort ichnelle Bewegungen ausführen, die gegen Die Lungen alles Benenblut ber Musteln treiben muffen. Gie befiben aber nach Souffon Blutbehälter, welche mit den Benen fommunigiren, die das Blut gur Lunge führen, mo es mahrend ber Beit verweilen fann, in welcher diefe, durch das Untertauchen fcheintodt, fein Blut mehr in die Gefage übertreiben. Go bei Delphinen, Robben, Ottern, dem großen Taucher u. f. w. Borguglich die dem Bergen nabern Benen haben folche Erweiterungen, alfo die Soblvenen, Leberhohlvenen, Reblvenen, Benen der Wirbelfaule und der hintern Bauchgegenden. Im Geebunde bilden die Lebernerven weite Sade in der Leber und in der Rudengegend langs der Rippen; am hinterhalfe finden fich außerordentlich ftarte Benengeffechte. Soufton glaubt, daß bei den geschickteften Berlentauchern eine allmälige Erweiterung der Sohl- und Lebervenen fatt finde. - S. 594. Ueber Drufen ift das neuefte und bedeutendfte Werf: J. Müller de glandularum structura penitiori Lips, 1830. - Brof. Bering zeigte in d. Maturf.

Berf. ju Stuttg. 1834 bie neue, von ibm beim mannl. Schwein entdedte Rabeltafche vor. Gie bat die Grofe einer Muß, ift einfach bautia, liegt etwas hinter bem Rabel, und feht in Berbindung mit ber Borbaut. Gie fegernirt eine trube Fluffigfeit von farfem und burchbring, Geruche. In jung fastrirten Schweinen bleibt fie fleiner und ihr Gefretum riecht weniger fart. Dtto fand in Diefer Safche bei 4 Andividuen harnsteinabnliche Confretionen. - G. 595. Die Redern find meift an der Rudenseite des Boaels und am unbededten Theile lebhafter ; diefes, fo wie die lebhaftere Farbung der Tag= und tropifchen Bogel rührt vom Ginfluffe des Lichtes ber. Befonders werden im beifen Rlima die Farben von Ropf und Unterleib lebhafter, in einem falten jene des Dberleibes fchmacher. Beral. Gloaer, das Abandern der Bogel durch Ginfluß des Klima's ic. Brest, 1833. Grant, Beobacht, über die Gefete, welche bei ber Entftehung und bem Wechfel des Gefieders der Bogel ju wirfen icheinen in Transact. of the Zoolog. Soc. I. vol. Merfmurdig ift, baf die Weibchen mancher Bogel im Alter, mo fie nicht mehr legen, mannl. Gefieder erhalten. Diefes murde beob. beim Bfau, Saushahn, Rafan, Goldfafan, Berlbuhn, Rebhuhn und der Taube. Much bei ben Gaugthieren, wie bei ben Bogeln zeigt die Ruden- oder Lichtfeite die tiefere Farbung, und die Bauchfeite ift weißlich, gelblich oder überh. blag. Manche Saugthiere, wie manche Bogel werden im Winter gang meiß; immer weife Gaugthiere gehoren meift ben falten Begenben an. Durch Raferlatismus werden Saugthiere und Bogel weiß und ihre Mugen roth und lichtscheu, wie ofters bei Maufen, Reldmaufen, Raninchen, Sperlingen, Raben beobachtet wird. Die Bahmung übt außerordentlichen Ginfluß auf die Farbung der Saugthiere und Bogel aus, fo daß die urfprungliche gang verloren geht. Die Farben ber Saugthiere find übrigens viel weniger lebhaft als jene ber Bogel, febr oft colores luridi, faft nie metallalangend ; im Allgemeinen geigen wieder die Saugthiere der beifen Gegenden hobere Intenfitat ber Farben. Nach Biren wird die Broduftion der langen Belghaare bei Sauathieren begunftigt i) durch die Berminderung ber nervofen Senfibilität oder durch ihre Concentration; 2) durch die Ralte, die Erftarrung, ben Schlaf u. f. m.; 3) burch die Berminderung ber Sautausdunftung; 4) burch die Schmachung der Athmungsfunktion; 5) durch Berweichlichung und ruhiges Leben; 6) durch die Difpofition jur Leufoffs oder jum Alvinismus. Die Saare find um fo feiner, je feiner die Saut und je geringer das Alter ift ; bann bei fleinem Buchfe, feltener Schur und leichter Rahrung. (l'Inst. 1833. p. 204.) Bei ben Reptilien fommen gleichfalls haufig colores luridi por; bei Schlangen und Gibechfen aber oft auch bobe, blubende Farben. Letteres ift bei den Fischen, befonders der Meguatorialmeere auch der Fall; der bei den Reptilien fehlende Metallglang tritt ausgezeichnet bervor; jugleich erscheinen die bunteffen, bigarrften Beichnungen, fo daß die Rifche und die Bogel bei weitem die bunteften und am ichonften gefärbten Rovftbiere find. Gifche ber nord. lichen Meere und der Gugmaffer haben im Gangen mattere Karben. Bei Rifchen und Reptilien ift meiftens wieder die Dberfeite dunfler. In der Rlaffe ber Infeften findet fich von Farbenpracht, Beichnung, Metallalang Alles vereinigt, mas nur die üppiafte Bhantaffe gu erfinnen permag. - G. 597. Ginige Saugthiere perbreiten nach Lint (Berf. ein. Gefch. u. Phyf. d. Th. 4. 231) einen angenehmen, bifamabnlichen Beruch, fo mehrere Affen (Wiefelaffe, Sagoin, Meerfabe, Todtenfopfchen, Lowenaffe), Gurtelthier, Bifamratte, Rael, Bifamichmein, Aueroche, Moschusthier, Bibethfabe. Undere riechen febr unangenehm, fo Stinfthier, Frett, gemeines Wiefel, Sumpfotter , Speckmaus , Fialfrag , Altis , Blutfauger zc. Unter den Bogeln riecht Buceros Rhinoceros fehr unangenehm, Die Bifamente wie Bifam. Die Umphibien riechen meift, boch nicht immer, unanaenehm: Rroten nach Anoblauch , Arofodile wie Bifam , Tritonen und Salamander wie frifchgefchnittene Peterfilie; Rlapperfchlangen gang eigenthumlich übel. Bei ben Fischen fommen faft feine ausgegeichneten Geruche vor. Befannt ift ber angenehme Geruch Der Raferstype Aromia, ju welcher unfer Cerambyx moschatus L. gehort; auch Die amerif. Callichroma riechen angenehm. (Bergl. Perty, de Insect. in Amer. merid. habitant. vitae genere etc. p. 15) Gehr unangenehm riechen meift die in thierifchen Exfrementen und Mas lebenden Infeften : boch ift der Geruch des Necrophorus vespillo in etwas bem Mofchus abnlich. Hydrophili und Dytici riechen nach Sumpf und Moder; auch die mildartige Fluffigfeit, womit fich ihr Korper übergiebt, ftinft. Die Carabi riechen öftere nach guchten. Unter ben Reurop. tern riechen Semblis und Sialis eigenthumlich übel; eben fo die Wansen, bei melden nach Leon Dufour befondere Drufen im Unterleibe Die flinkende, ölige Subftang absondern; doch gibt es Ausnahmen, 1. 3. bei Coreus nugax, welcher nach meiner Beobachtung einen Geruch verbreitet, jenem bes Pelargonium citriodorum febr abnlich. Affeln und Julus verbreiten einen fehr unangenehmen Geruch. -S. 606. Manche weibliche Saugthiere fcheinen chenfalls außer ber Beit ber Trachtigfeit einem periodischen Blutfluß aus ben Gefägen der Gebarmutter unterworfen, welcher aber viel unregelmäßiger und fparfamer eintritt, als diefes beim menfchlichen Weibe beobachtet wird. Man will Menftruation bei Ruben, Stuten, Sundinnen, Walfischen, Delvhinen beobachtet haben; vielleicht ift aber eine Berwechslung mit jenem Blutfluffe vorgegangen, ber mabrend ber Brunftzeit bei manchen Gaugthieren , g. B. Sundinnen , mabrgenommen wird. Sogar bei Fifchen, g. B. Schmerlen, Barben, Schleiben foll eine Art Menstruation vorfommen. - Das Thierei

entuebt burch Berbichtung der vom Gierftode abgefonderten Fluffigfeit, melde theilmeife feft wird, nach außen fich abarenet, nach innen die Grundlage des Embryo barffellt, und befieht demnach mefentlich aus Fruchtfloff (Dotter), Gibaut und Reim. Es machet, nachdem es einmal entstanden ift, durch Aufnahme neuer, vom Gierfode abgefonderter Rluffigfeit bis jur Reife, mo es fabig ift, befruchtet ju werben und fich außer feiner Bildungeftatte gu entwideln. Der Fruchtftoff oder Dotter ift eine didliche, meift gelb. liche, unter dem Mitrosfop fornige Aluffigfeit, und besteht aus Baffer mit Gimeif und weniger oder mehr fettem Dele. Bei vielen Thiereiern legen fich um ihn noch befondere Gimeifichichten. Die Cibaut ift frufturlos, ohne Gefage, durch Gerinnung des Fruchtftoffes entftanden, und umgibt diefen als Blafe. Der Reim ift ein aus dem Fruchtfloffe gebildeter, von der Gibaut bededter Theil, und befieht bei allen burch geschlechtliche Zeugung fich fortpffangenden Thieren aus der (von Kornern gebildeten) Reimschicht und dem Reimblaschen, welche beide jusammen nach der Befruchtung mabricheinlich jur Reimbaut verfchmelgen, die fich jum Embryo umbildet. Bei ben wirbellofen geschlechtlich. Thieren find die Theile des Gies mehr ober weniger untenntlich. Bei ben Saugthieren werden die Blaschen bes Gierftodes nicht wie bei ben übrigen Wirbelthieren von einem begrengten Rorper, dem Gie, fondern querft von mafferheller, etwas flebriger Fluffigfeit ausgefüllt, in welcher fich allmälig bas bier febr unscheinbare, aber boch die mefentlichen Theile enthaltende Gi bildet. - Burdach glaubt, bag, ba die weibliche Graft auf gemiffen Stufen, j. B. bei den Farrenfrautern, den nicht mit mannl. Theilen versebenen Burmern, ben Muscheln zc. binreiche, Fruchteier ju bilben und die Gattung ju erhalten, es feinen Widerspruch in fich fchließe, daß gwifchen der Stufe, wo der Gierftod unmittelbar Fruchteier erzeugt, und ber, mo er diefes nur unter Singufunft von Samen vermag, eine Mittelftufe liege, mo der Gierftod felbft fomobl Kruchtftoff, als auch Samen bilbet. Bei Aphrodite, Mytilus, Anodonta fanden fich famenartige Fluffigfeiten gwifchen den Giern, und Cavolini behauptet, daß bei Perca und Labrus channa in der Dembran des Gierftodes auch Samen eingeschloffen fei. Das Vorhandenfein von Samenthierchen in folchen Fluffigfeiten berechtige aber noch nicht, fie durchaus fur Samen zu halten. Ferner, wie Samen obne Soden fich benfen läßt, fo gabe es vielleicht auch Soden ohne Samen, wo alfo Form und Schein, nicht Funftion und Wefen bes Mannlichen vorhanden feien; fo im Bflangenreiche die Baraubpfen der Moofe, Raden gwifchen den Reimichlauchen der Blatterichmamme, gestielte Rugeln um die Reimftode mancher Lebermoofe; burfte man ben an einer Filaria mabrgenommenen Stachel, die Tentafeln am Maule von Hamularia fur Beugungsglieder halten, ohne Soden nach-

meifen zu fonnen, fo maren biefes Anglogg im Thierreiche. - Die das Gi Broduft des Gierftoedes ift, fo ift der Same Broduft des Sobens. Der thierische Same ift meiftens eine weife, flebriae, undurchsichtige Alussiafeit, von eigenthumlichem, gefeilten Anochen abnlichem Geruche, etwas fcharfen und fchrumpfendem Gefchmade. Er reagirt alfalisch, finft im Waffer ju Boben, mird einige Beit nach der Entleerung bell, durchuchtig und fluffiger, und vertrodnet in der Warme zu einer hornartigen, gerbrechlichen, durchscheinenden Subftang, nachdem er vorher phosphorfauren Kalf in Alumpchen und Arnstallen abgefett bat. Bei der Deftillation gibt er Baffer, fohlensaures Ammonium und wenig Del. Der menschliche Same besteht aus 90 Theilen Waffer, 6 eigener ichleimiger Substang (Spermatin), 1 Matrum, 3 vhosphorfauren mit etwas faltfaurem Ralte; der des Karpfen aus Gallerte, Gimeiffoff, fetter, feifenartiger Substanz, Phosphor, phosphorf. Ralf, Talf, Natrum, Rali und falef. Ammonium. Der brennftoffige Charafter des S. außert fich manchmal fogar burch phosphor. Leuchten. Bei Echinorhynchus und ben Infeften ift er brodflich und frummlich; beim Spulmurme und ber Bride befteht er aus weißen Rugelchen, bei Distoma aus Rlump. den in milchiger Reuchtigfeit. Die im Samen mobl aller Thiere enthaltenen, verschieden gestalteten Samenthierchen find nicht bas Beugungsfräftige, fondern nur eine begleitende Ericheinung ber Beugungefraft, und fehlen bei fehr jungen, febr alten und franfen Andividuen. - Den G. 574 angef. Werfen über Beugung und Entwidl, füge man noch bei: Recherches sur la génération des mammiféres, par M. Coste, suivies de recherches sur la formation des embryons, par Delpech et Coste. Par. 1834. 4. - Heber Baftarde vergl.: Heber das Baaren und Bervaaren der Menschen und der Thiere, pon S. G. Wolftein. 3. Auft. Altona 1836. - G. 616. Grabam Dal. sell las in ber 4. Berf. ber britt. Affogiation fur Beford. ber Biffenich. 1834, eine Abhandl. über Fortpflanzung der ichottifchen Boophyten. - S. 617. In der Sigung der Bruffeler Atad. vom 7. und 8. Mai 1835 las Dumortier eine Abhandl. über Entwidl, ber Gaffrovoden. Er bemerft unter andern, daß auch die Schale Beranderungen burchlaufe : von Succinea querft als eine Patella, bann als Testacella, Crepidula, Ancylus, Pileopsis, und erft beim Musschliefen in Form der Succinea erscheine. (l'Inst. 1835. p. 206.) Beobachtungen über die Entwicklung von Planorbis bat Raequemin angestellt. (Bergl. l'Inst. von 1835 et 1836.) - G. 619. Gin Berr Crof in Shinburg wollte vor ein Baar gabren aus unorganischen Substangen, g. B. Arfenifauflosungen, Riefelfaure, unter Wirfung. ftarter eleftrischer Strome "mitrostopische Insetten" erzeugt haben. (S. Morgenblatt 1837, S. 269.) Diefe Angaben beruben mahr= Scheinlich auf Gelbfttäuschung. Budland brachte gur Berfamml, ber

Raturf, in Freiburg 1838 ein Baar diefer "Infeften" in Beingeift, welche mir jur Milbenfippe Sarcoptes oder einer nachft verwandten, neu aufzuftellenden zu gehören ichienen. - G. 620. Bei Syngnathus acus, typhlus find fonderbarer Beife Die Mannchen mit einer durch zwei langliche Rlappen geschloffenen Aftertasche für Die Gier verfeben. Die Beiben haben fie nicht, und ihr offen febender Bauch laft nur zwei große Gierfade feben. Entfernt man die Rlapven an ber Uftertasche des Dt., fo fieht man die großen gelben Gier, welche im Momente des Legens vom W. in diefe Tafche geschüttet werden. Bei S. ophidion findet man feine Spur von Aftertafche, fondern bas M. traat die Gier in einem bem 20. fehlenden halbfugeligen Gindrude ber Unterfeite des Bauches vor dem After. Rach Barrel tragt S. acus feine Bungen auch nach dem Ausschliefen in der Safche; nach Aussage der Fischer fehren die in's Waffer geworfenen lebenden Bungen wieder, wenn es fein fann, in die Tafche des Baters jurud. (Mast. 1835 p. 199.) - Heber die Entwickl, des Bitterrochens veral. Die von Bohn Davn in der Royal Soc. 1834 gelef. Abh, l'Inst. 1835. p. 154. Heber die Entwickl. der Ringelnatter, Berholdt's Beob. in ber Denficht, der dan, Alfad. - G. 623. Ueber die Entwickl. der Monotremes Cuv. (Ornithorhynchus u. Echidaa) murde amifchen Geoffron St. Silaire u. Dwen eine lange Disfussion geführt. Der Erftere wollte die beiden Drufen am Bauche nicht für Milchdrufen gelten laffen, behauptete, daß die Monotremen Gier legten, und wies ihnen bemnach eine Mittelftellung gwifchen Saugthieren und Bogeln an. Dwen verneinte alles Diefes, und fellte die Anficht auf, bag die Monotremen wie die übrigen Saugthiere lebende gunge gebahren, und diefelben an ihren Bruften faugten. Dbwohl D. nachber felbft nach Reuholland ging , bat der Streit doch feine gang befriedigende Bofung gefunden; doch durfte Dwen's Anficht mehr Wahrscheinlichfeit für fich haben. - S. 630. Rach Linf (1. c. 2. S. 280) ift bas Rameel 1 Sabr trachtig, ber Elephant 290 Tage, Pferd, Efel 112 Tage, die Affen, Baren 10 Monate, die Rub, Meerotter 9 Monate, ber Birfch, bas Rennthier 8, die Biege 5, das Schwein, ber Biber 4 Monate, der Wolf 10, die Sunde, Raten 8-9 Wochen, bas Frett 6, Safen, Kaninchen 4 Wochen. Die Armadille follen iahrlich 3-4 Mal trachtig werden, und jedesmal mehrere Runge Der hamfter wirft im Sabre (l. c. G. 282) 2-3 Mal 6-12 Junge, die Maus 3 Mal im Jahre 12-18, die Ratte 6-7 Junge, der Bafe, das Kaninchen 7 Mal jahrlich 4-8. Das Meerschweinchen wirft gewöhnlich 2 oder 4 Junge auf einmal in 5 Wochen, und läft das Mannchen fcon am Tage des Gebahrens wieder gu. Rur 1 Junges werfen der Glephant, Sirfch, Gfel, die Robben, Walfische, das Rameel, Pferd. Sund und Rate werfen jährlich 1-3 Mal mehrere Runge. - Wie bei Sunden und Raten,

find nach Daniell auch bei den Fledermaufen die Rungen blind. Beim Gebahren werben fie in die Saut gwifchen Schwang und Fußen aufgenommen, und fpater forgfältig in die Alugbaut eingewidelt. V. noctula fcheint über 38 Tage ju tragen. Bei ibr, wie bei V. pipistrellus fand D. ftete nur einen Foctus. (l'Inst. 1835. p. 215.) - G. 631. In der Lage der Biben bemerft man ein Fortruden von den außern Gefchlechtstheilen nach dem Thorag bin; fo liegen fie g. B. bei ben Cetageen gur Seite ber großen Schamlippen, bei den Beutelthieren in der Weichengegend von einem befondern Sade umhult; ebenfalls in den Weichen bei Wiedertauern, Ginbufern; in den Weichen und am Bauche bei Ragern: am Bauche bei Robben und Bachydermen (bei Glephanten und der Geefuh jedoch an der Bruft); bei den Aleischfreffern an Bauch und Bruft; bei Rledermäufen und Affen ift nur ein an der Bruft liegendes Bibenpaar vorhanden. Bei Cetageen und Ginhufern find auch nur zwei Biben gugegen, bei Didhautern und Wiederfauern 2 - 4, bei Rleifchfreffern und Ragern 4-12. Die Bruftdrufen find, obichon fleiner und meift unthätig, auch bei den mannl. Thieren vorhanden, und entwideln fich manchmal zur Funftion. Go las man im Juni 4836 in der Bayer'fchen Landbotinn aus Inning, in Dberbayern, daß man auf der dortigen Boft Milch von einem Sjährigen Biegenbad erhalte. Diefer habe ichon viele nachfommen erzeugt; auf der rechten Seite befite er eine Bibe, aus der er die Milch zuweilen felbft ausfauge, wenn man ibn zu melfen unterläft. Dbermedizinalrath Ringseis bezeugt diefe Angaben. - Die Milch überhaupt enthält vorzüglich: Fett in fuspendirter Bestalt, fich in der Rube als Rahm abscheibend, Rafeftoff, mobl ganglich gelöst, Bieger (?) gelöst, Demagom, fpeichelftoffähnl. Materie, Milchzuder, wenig freie Effigfaure (Michfaure), essigfaure (milchfaure), phospor=, falz= und schwefelfaure Rali-, Matron = , Ralf = , Bittererde = und Gifenfalge. Die Ruhmilch rothet fchmach Lafmus, liefert einen diden gelbl. Rahm, der burch bas Schütteln in 4/5 Butter, 3/5 Rafe und 92 fich wie Molfen verhaltende Buttermilch gerfällt. Die abgerahmte Ruhmilch enthält nach Bergelius: Rafeftoff mit einer Spur Butter 2/800/ Milchauder 3/500/ Milchfaure, michfaures Rali und eine Spur milchfauren Gifens 0/6007 falgf. Rali 0/170/ phosphorf. Ralt 0/025/ phosphorf. Ralf und Bittererde 0,530/ Waffer 92,875. Stutenmilch, Efelsmilch, Biegenmilch find der ähnlich fomponirt. In der Rube scheiden fich die öligen und butterartigen Theile als Rahm ab; diefer trennt fich durch Schutteln in Butter und Buttermilch; die Buttermilch durch Gabrung in Molfen und Rafestoff. - S. 632. Daß der Rufuf nicht felbft feine Eier ausbrütet, ift munderbar; noch viel munderbarer dunft mich aber, daß die fleinen Bogel, die es thun, bei ihrer befannten Delifateffe durch das Rutufsei nicht jum Berlaffen ibrer Gier

getrieben werden, fondern jenes mit allen Freuden aufnehmen, und den innaen Rufuf ausbruten und aufziehen; überdief noch die fleinen Boael ber Nachbarschaft den bereits ausgeflogenen reichlich nabren. Diefes ift feine gufällige, fondern tief grundende und urfprungliche Hebereinstimmung der Anftinfte des Rufufs und jener fleinen Bogel. Mach Brevoft vaart fich das Rufufsweibchen nach und nach mit mehrern Mannchen, legt swifchen burch immer Gier, und fucht nach jedem Gierlegen ein neues Mannchen auf. Es gibt nach B. viel mehr Dannchen als Weibchen; erftere fampfen oft hibig um ben Beff des lettern. In mehrern geoffneten Rufutsweibchen fand B. immer nur zwei Gier, eines zum Austritte bereit im Gileiter, bas andere noch am Gierftode, - ober nur ein Gi am Gingange bes Gileiters, und am Gierftode die gerriffene Gulle eines eben ausgetretenen Gies. Bisweilen findet man junge Rufufe todt in Baumlochern, aus melden fie megen ihrer Grofe nicht beraus fommen fonnten. B. glaubt, baf die polpandrifche Lebensweife dem Rufufsweibchen nicht erlaube, ju bruten und feine gungen ju erzieben. (l'Inst. 1834. p. 418.) Grap theilte ber Zoolog. Soc. 25 Oct. 1836 eine Reihe von Beobachtungen mit, aus welchen bervorginge, baß Das Rufufsweibchen, obwohl es feine Gier burch andere Bogel aus. bruten läßt, fich doch manchmal damit beschäftigt, den jungen Rufut au ernabren, fobald er das Reft verlaffen bat, und ibn fliegen gu lebren. Bielleicht ließe fich badurch erflaren, wie diefe Bogel ausmandern lernen. Gin Berr Ban Mons theilte der Bruffeler Afademie in der Situng vom 1. Febr. 1834 Untersuchungen über das Richtbruten des 20. von Cuculus rufus mit. Er glaubt die Urfache darin gefunden ju haben, daß die Bahl der 20. (!) viel größer ift, ale die ber M., fo daß fie nicht gepaart find. Bei den Gallinageen fei dief auch der Fall, aber dort maren die Jungen im Stande, fogleich nach dem Ausschliefen aus dem Gi fur ihre Rabrung gu forgen, mahrend dieg beim Rufuf nicht der Rall fei. - S. 632. Heber Sirn und Mervenspftem vergl. Flourens Berfuche u. Unterfuch. über die Gigenich, u. Berricht, des Rerveninft. Leing, 1824 u. Fortfet. 1827. C. Bell, phyfiol. u. pathol. Unterfuch. des Mervenfuft, überf. v. Romberg. Berl. 1832. Serres Anat. comparée du cerveau, Par. 1824. 2 vol. Burdach, vom Bau und Leben des Gehirns. 1-3. Bb. Leipg. 1819-26, und mehrere beim Menfchen angef. Schrift. - Heber Endigung ber Merven in ben Musfeln find erft in ben letten Sabren Berfuche angeftellt worden. Bergl. : Heber die Endigungsweife d. R. in d. M. zc. von Dr. F. C. Emmert, m. 2 lithogr. Abb. Bern 1836, u. über b. Berlauf 11. die letten Enden d. Dr. v. Dr. G. Balentin, (Acta Acad. Caes. Leop. Car. N. C. vol. XVIII.) - G. 644, Heber Wimper. ober Flimmerbewegung veral .: Purkinje et Valentin de phaeno-

meno generali et fundamentali motus vibratorii continui in membranis etc. Vratisl. 1835. Sharpey in Edinb, med. Journ. 34, und Edinb. new philos. Journ. Jul. 1835. Grant, Edinb. new phil. Journ. 1826. Froriep's Motig. 1826, nro. 329. Edinb. Journ. of sc. Juli 1827. Rus 1830, 1832. - Heber Ortsbewegungen ber Thiere vergleiche: Borelli de motu animal. Lugd. Batav, 1685. Barthes neue Mechan. d. willführl. Beweg. d. Menfch. u. d. Th. Salle 1800. Die Art. Schwimmen, Fliegen zc. in Gehler's phyfif. Worterb. neue Bearbeit. - Die Wimper- oder Alimmerbewegung bat das Gigene, daß fie dem Willen und dem direften Ginfluffe bes Rervenfpftems gang entgogen ift, und auch an Schleimhäuten von Thieren, welche durch Markotika vergiftet find und nach dem Tode überhaupt noch fortdauert, mabrend in diefen Rallen die Mustelbewegung und die Bewegung der Cilien an den Raderapparaten der Raderthiere aufbort. Die Wimperbewegung ber Schleimhaute fommt durch ein noch unbefanntes fontraftiles Gewebe ju Stande, welches entweder in der Substang der Wimpern oder an ihrer Basis liegt, und gleicht wenigstens durch ibre rothmifche Wiederholung ber Bewegung gemiffer unwillführl. Musfeln , g. Des Bergens und der fchmingenben Blatter der Kruftageen. Wie die Bewegung diefer feinen Wimpern Strömungen in den Aluffafeiten hervorbringen fonne, ift bis jest unerflarbar. - Die meiften übrigen Bewegungen ber Thiere erfolgen durch Mustelfafern. Das Bellgemebe jedoch vermag fich auch ohne Mustelfafern und unabhängig vom Nervenfoftem, auf mechanische Reize, Warme und Ralte zu bewegen; bierin außert fich Aehnlichfeit mit den Bflangenbewegungen. Die Kontraftionen der Mustelfasern erflären auch Brevoft und Dumas, so wie Meifiner durch ein aus den Nerven auf fie einwirkendes elettrisches Fluidum, mogegen fich aber 3. Müller ausspricht. - S. 648. Heber Stimmwerfzeuge der Bogel vergl. Cuvier, vergl. Unat. Bd. 3. Savart in Froriep's Motig. 331, 332; der Saugthiere: Brandt, Dissert. de mammal. praesertim quadrumanorum vocis instrumento. Berol, 1826; der Ansetten: R. Waaner in Mull. Arch. 1836, und Burmeifter in Boggend. Ann. 1838. - G. 649. Heber die Ortsbewegung murde bereits im vorigen Sptfict. G. 539 ff. Giniges mitgetheilt. Sier find noch einige Erläuterungen über die Arten derfelben ju geben. Mehrere derfelben find nur den mit eigentlichen Gliedmaffen versehenen Thieren, alfo den Thorafogoen und Rephalogoen möglich. Go bas Stehen; Saugthiere und Bogel fieben vorzüglich durch Wirfung ber Stredmusteln, und die Glieder find mehr gerade geftrect; bei Reptilien, Infeften, Arachniden, Kruftageen find die Fuge im Stehen mehr ober minder in ben Gelenfen gebogen. Das Steben auf den Sinterfugen fallt den Saugthieren wegen der ungemein fchiefen Lage des Bedens febr fchwer; ben

Baren leichter megen dem langen Ferfenbeine, den Affen megen ber platten Sanbfoble. Der Schwang vieler Sauathiere und Revtilien traat fomobl gur Sicherheit im Steben als im Laufen viel bei, und befindet fich biebei nach dem fpezififchen Bedürfniffe in Rube ober Bemegung. Die meiften Bogel fteben leicht burch ihren viel fchmerern, fchief' gegen den Sprigont geneiaten Rorver, burch die binter Die Wirbelfaule geworfenen Flügel, durch die Bewegung bes Schmanges, ben fie als Balangierftange gebrauchen. Der verfchiebenen fortichreitenden Bewegungen der Saugthiere murde S. 546 gebacht. Der Galopp wird bei Thieren mit langem, bidem Rumpfe und gleich boben Beinen fury und febr erfchwert, wenn fie nicht burch febr farte Musteln unterfrutt find. Daber laufen die Rabenarten nicht befonders leicht und fchnell, verfolgen aber die Beute in raich wiederholten Sprungen. Gaugthiere, bei welchen Die Sinterbeine langer find, j. B. ber Safe, bas Mguti, ber Marber, fpringen viel leichter bergan, als bergab. Sind die Sinterbeine gegen die pordern unverhaltnifmäßig lang, fo fpringen die Thiere, fo Pedetes, Dipus, die Rangurubs, und werden meift durch den farten, fich aufflükenden Schmang hiebei unterflütt. Die Giraffe geht im Baf, und fie bewegt hiebei immer querft den linten Sinter. und dann den rechten Borberfuß. Die eidechsenartigin Reptilien laufen nie im Galoppe, fondern nur in ichnellern Schritten, weil ihre Beine in einer auf Die Ure des Rudarathe faft fenfrechten Flache liegen, und die fchmachen Sinterbeine den Rorver nicht emporbeben fonnten. Much Infeften, Aruffageen und Spinnen vermogen nur durch befchleunigteres Schreiten ichneller ju laufen. Die Gaugthiere und Bogel fpringen, wenn die Wirfung der Stredmusteln an beiden Belenten ber Beine übereinstimmt; die Schlangen vermogen nicht ju fpringen, mobl aber fich fortgufchnellen, indem fie den Leib in einen Bogen frummen, den Schwang dem Ropfe nabern, und fich durch Wirfung aller Stredmusteln der Wirbelfaule gewaltsam gerade ftreden, ober ben Beib in einer Menge von auf den Boden fich flutenden Bogen um ben Ropf bermideln, mit dem Schwanze aufftuben, dann ploblich fich freden, und fo auf den Raub wie ein Bfeil ju fabren. Gigentlich zu foringen nach Art mancher Gaugthiere vermogen unter ben Reptilien nur die mit farten Sinterschenfeln verfebenen Frosche: eben fo unter ben Infeften Haltica, Scyrtes, Orchestes, Gryllotalpa, Gryllus, Acrydium, manche Diptera etc. Die Rafemade fpringt nach Urt der Schlangen , burch Busammenbiegen und bann gewaltsames Streden des Leibes; die Elater, auf den Ruden gelegt, burch ben bornartigen Fortfat des Profternums, der gewaltsam aus dem engen Falze des Mefofternums berausgeschnellt wird; die Podura durch eine ausftrechare Gabel am Sinterende des Leibes. Das Rriechen befteht in einer wellenformigen Bewegung des gangen Leibes, und

fann mit, wie g. B. bei den Raupen oder ohne Glieber gefcheben; letteres bei ben Burmern, Schlangen, Schneden. Bei ben Bur mern wirfen gur Unftemmung öfters feine Borften, bei ben Schlans den die gablreichen Rivven und auch die Schuppen. Bei ben Schneden wird das Rriechen moglich durch Erweiterung und Berengerung ber mustulofen Bauchscheibe, des fogenannten Rufes. Das Schwimmen ber Fifche geschiebt vorzuglich burch Rrummung und Stredung ber gangen Wirbelfaule; erfolgt biefe fo, daß bei ber Stredung ber Schwang von rechts nach links auf das Waffer Schlägt, fo bewegt fich ber Rorver nach rechts, im umgefehrten Ralle nach links. Bei ber Biegung verengert fich, bei ber Stredung erweitert fich die Schwanzfloße. Bei den Malen und abnlich gebauten Rifchen mindet fich der Korver ichlangenartig. Die Flofen Dienen bauptfächlich zur Erhaltung des Gleichgewichts. Die Cetazeen bemegen fich porguglich durch den borigontal fiebenden Schwang; andere fdwimmende Saugthiere baben Schwimmbaute gwifden ben Beben (Biber , Denithorhynchus , Dtter), und oft febr verfürzte Glieber, wie die Robben, bei benen übrigens noch die Wirbelfaule Sauptbewegungsorgan im Waffer ift. Das Schwimmen der Bogel geschiebt burch die fvegifiche Leichtigfeit des Rorvers ohne Unftrengung; ibre breiten, mit Schwimmhauten versebenen Ruge mirten als fraftige Ruber. Die Sturmvogel laufen mittelft berfelben über Die bewegte See, und werden biebei durch die ausgebreiteten Alugel bath getragen. Manche Schwimmende Reptilien, wie Rrofodile, Frofche, haben Schwimmhaute; die meiften Schlangen fchwimmen leicht burch ibre aufgeblafenen Lungen, unter Windungen des Rorpers. Die Waffertafer und Wafferwangen fcmimmen mittelft ihrer gefrangten Beine, porgualich der Sinterbeine: Die Hydrophili führen an ben Saaren ihres Bauches ober Sintertheils biebei Luft mit fich ? einige Waffermangen, fo Gerris, bewegen fich nur an ber Dberfidche des Waffers mittelft ihrer mie Ruber mirfenden 4 Sinterbeine. Die größern Rrebfe fchwimmen mittelft des Schwanges; die fleinern meift mittelft ber Riemenfufe. Manche Gafteropoden fchwimmen auf dem Ruden, und machen den Rug biebei bobl; andere werden burch ibre leichte Schale balb getragen; letteres gilt auch von Nautilus und Argonauta, welche fich ihrer Urme hiebei noch als Segel und Ruder bedienen. Die Raberthiere fcmimmen mittelft ber Raderorgane und Bewegungen des musfulofen Leibes; die polygaftr. Infusorien durch die fie befleidenden feinen Wimpern. Das Flies gen geschieht am volltommenften bei den meiften Bogeln und vielen Infeften. Erftere (vergl. S. 544) bewegen hiezu die Flügel auswarts, breben fie freisformig nach bem Salfe gu, indem fie ben gangen Flügel ausbreiten, und fchlagen bieburch gewaltfam auf die Buft. Die Kraft, womit diefes geschieht, reicht bin, ben Karper

eine Beit hindurch fchwebend ju erhalten; befonders lang g. B. bei den Weihen. Bewegung des einen oder andern Flügels oder bes Schwanges andert die Richtung ; letterer traat auch jum Gleichaemichte bei, mas daber bei den febr furgichmangigen Reibern, Kranichen, Storchen die langen, nach binten ausgestreckten Beine bewirfen. Die Berrudung bes Schwerpunftes wird hauptfächlich durch Musfreden ober Gingieben bes Salfes moglich. Unter den Anseften fliegen Symenoptern, Diptern und einige Reuroptern am beffen. Die Schmetterlinge haben wegen ihrer hochliegenden Alugel und unbedeutendem Korver einen gautelnden Flug, und überschlagen fich leicht. Die Schwingfolbchen ber Diptern icheinen gur Balance gu Dienen. Bei ben Symenoptern und Lepidoptern befestigen fich Borderund Sinterflügel burch Sadchen, und fellen fo jeberfeits nur einen Alugel bar. Manche Diptern, fo Bombylius, Anthrax, Pangonia, vermogen bei unglaublich ichneller Bewegung ber Flügel unbeweglich an einem Bunfte ju fcmeben; viele Symenoptern und Divtern, fo wie die Sphingides laffen im Fluge ein lautes Summen boren. -Die Starfe, womit die thierischen Musteln wirfen, ift nicht felten außerordentlich groß, besonders in den Unterreichen der Thorafogoen und Rephalospen. Man benfe an die Sprunge des Flobes, ber Cicaden, Seufchrecken, Saltifen, an die Laften, welche Ameifen fchleppen; an die Gemalt, welche viele Infetten, Bogel, Saugthiere burch die Riefer ausüben; an die Laften, welche Bferde, Buffel zc. bewegen fonnen; an die ichnellen Bewegungen der Thiere. Der Lowe und Tieger vermogen mit einem Schlage ber Tabe einem Debfen das Rudarath ju labmen; ber Strauf und Rafuar jerfchmettern mit einem Ruffloffe ein Brett; ber Schwan fann mit einem Alugelfchlage Urm und Bein eines Menfchen gerbrechen ; Die arofen Schlangen erdruden durch Umschlingung Rinder und Sirfche. Der Lachs und andere Rifche gieben die reifendfen Aluffe binauf, und erfterer vermag über bobe Wöhren ju fpringen. - S. 649. Heber Die Sinnesmerfzeuge überh. vergl.: Le Cat traité des sens. Amst. 1744. Elliot über die Sinne, Leivt. 1785. Steinbuch, Beitr gur Phyfiol. der Sinne. Mbg. 1811. Tourtual, die Sinne b. Menfchen. Munft. 1827. Treviranus, Beitr. g. Anatom. u. Physiol. d. Sinneswerfzeuge. 1828. Purfinje, Beob. u. Bersuche z. Physiol. d. Sinne. 1. Prag 1823. 2. Berl. 1825, so wie die entfprech. Artifel in Gehler's phyfif. Worterb., neue Bearb. - S. 656. Heber den Geruchefinn vergl.: Cloquet, Osphresiologie, Par. 1821. - G. 657. Heber den Gehörfinn vergl.: Comparetti, obs. anat. de aure interna compar. Patav. 1789. E. H. Weber de aure et auditu hom. et animal. Lips. 1820. Scarpa, de auditu et olfactu. Tic. 1789. Breschet, recherches anat. et phys. s. l'organe de l'ouie. Par. 1836. Treviranus in Annal. der Wetterau'fchen Gefellschaft. 236. 1.

Ramdobr im Magazin d. Gefellich. naturf. Freunde, von 1841. Chladni's Afuftif, d. Gebruder Beber Bellenlebre 2c. - S. 660. Heber den Gefichtsfinn vergl. : 3. Muller g. Bhufiol. d. Gef. Leing. 1826. Fortfet. in Medel's Arch. 1829. 38, 177. Bolfmann, Beitr. t. Bhuffol. d. Gef. Leivt. 1836. Bartel's Beitr. t. Bhuf. b. G. Berl. 1834. Gothe's Farbenlehre zc. - G. 672. Heber Wiedererzeugung vergl. Egger's, v. d. 38. Burib. 1821. Der merfwurdige Prozef der Wiedererzeugung zeigt bochft deutlich, baf die bildende Seele des Organismus in gemiffen niedern Thieren nicht nur in einem Bunfte, fondern allenthalben im Korper perbreitet fein muß. Da jedes Stud einer Sydra gu einem gangen Bolypen werden fann, fo muß in jeder Maffe von Molefulen des Sydraleibes, - und da wieder die Maffen, aus welchen fich gange Polypen erzeugen, nach Lage im Bolypen und eigenem Umfange gang unbestimmt find, - freng genommen in jedem Moletule die Idee des Gangen vorhanden fein. Wenn dem ungeachtet nach den gewöhnlichen roben Bersuchen eine größere Daffe von Molefulen erforderlich ift, um wirflich ju einem gangen Bolppen wieder ju ermachfen, fo fpricht diefes noch nicht gegen die Möglichfeit, daß unter den aunstigften Umffanden aus jedem Moletule ein ganger Bolov ermachfen fonnte, fo wie ein Atom von Froschsamen wirflich jur Befruchtung gablreicher Gier binreicht. Wir begreifen meder im einen noch im andern Kall die Weife diefer Envolvirung bes Gangen im einzelnen Bunfte, feben aber in beiden die Mothwendigfeit bievon ein. (S. Müller fucht die Sprogenzeugung der Bolypen dadurch zu erflären, daß er annimmt, bei gemiffer Bergrößerung der Polypenmaffe gewännen Barticen einzelner Theile eine nabere Bermandtschaft zu einander, als zu den übrigen, und frebten demnach nach Absonderung, Bhuffol, Bd. t. S. 366.) Die neueften Untersuchungen Schwann's über den Zellungsbilbungsprozeg und die fich hieran fnüpfenden über die Entwicklung d. organ. Wefen überh. führen auf gang anderem Wege ju ähnlichen u. doch entgegengef. Unnahmen. Go zeigt fich Sch. geneigt, Wachsthum überhaupt nicht ber Totalität des Organismus, sondern einer in jedem Elementartheile wirtfamen Graft zuzuschreiben, und das Gange durch das Busammenwirfen des Gingelnen werden zu laffen. Rach Schwann waren die Organismen nichts als die Formen, unter denen imbibitionsfähige Subffangen fruffallifiren. Bleibt man bloß bei vegetativen Erscheinungen fteben, fo mag diefe Unnahme fich einige Beit halten laffen; geht man aber ju hobern Erscheinungen, querft nur des Inftinfts, dann des Bewuftfeins, des Berfandes, der Bernunft fort, fo tritt Die feelische Ginheit unabweisbar bervor. Nach meiner Unficht ift Die Totalität das Erfte und Urfprüngliche; jedes bei der thierischen Entwicklung neu gutretende Moleful mird mehr oder minder bon ber

Stee ber Cotalität burchbrungen, wirft aber inner gemiffen Schranfen modifizirend auf fie jurud. (Bergl. Dr. Schwann's mifrostop. Unterf. Berl. 1839, namentlich G. 191-257 diefes ausgezeichneten Werfes.) - Dem nach mehrern Autoritäten (auch nach &. Muller) 6. 672 modifigirten Cape, bag die Schneden, "wenn bas Gehirn nicht verlett worden ift," einen Theil des Rovfes und die Rublfaben erfeben, fieben die Berfuche von Spallangani und Tarenne (Dict. d. sc. natur. vol. 20. p. 413.) entgegen, nach welchen der Rouf auch dann noch nachwuchs, wenn felbft bas Sirn der Schnede-mit weggeschnitten murde, sobald ihr nur ein Aufenthalt an einem schattigen, feuchten und pflanzenreichen Orte angewiesen wird. - G. 681. Heber die Entfiehung manch. Migbildungen berricht noch viel Mathfelhaftes, Ueber d. Dovvelmiffgeburten fagt &. Müller (Bhyfiol. 23d. 1. S. 366): "Denft man fich, daß die Reimscheibe eines höhern Thieres entweder, mo fvater der Ropf oder mo fvater der Schwang entftebt, durch eine unbefannte Urfache bis auf eine gemiffe Strecke fich theile, oder auch ohne Svaltung nach einer Richtung der Are dopvelte Theile entwickle, fo merden, in fo fern jene (bei Sydra angedeuteten) Gefete richtig find, fo gut wie bei einer in 2, noch gufammenbangende Feten getheilten Planarie 2 Ropfe oder 2 Schmanztheile entfieben muffen, und eine Doppelmiffgeburt wird entfieben." "Die Doppelmiggeburten find weder gang burch Theilung eines Reimes, noch durch Vermachsung zweier Reime erflärlich. Gin großer Theil derfelben wird beffer durch Bermachfen zweier Reime oder durch Entstehen zweier Embryonen in einer Reimhaut, die bernach vermachfen, erflart, befonders wenn die getrennten Theile groß find Dagegen mare es eben fo fchwer, eine Miggeburt mit einem übersähligen Theile, mit einem übergabligen Finger, einen gang einfachen Körper mit einer doppelten Schnaube aus der Bermachsung zweier Reime zu erflaren. Die Gefete, welche bei der Reproduftion der Boloven gelten, merden ohne 3meifel auch für die einfachen Reimftoffe höherer Thiere gelten muffen." - Ueber Blumenbach's Eintheil. d. Miftb. veral. Sandb. d. Naturgesch. 12. Ausg. S. 13, und Deffen Abh, de anomalis et vitiosis quibusd. nisus format. aberration. in Comment. Soc. reg. scient. recent. t. II. - Geoffron St. Silaire verwirft die alte Eintheil. der monstra, und theilt fie nur in zwei Klaffen: 1) monst. unitaires, die unvollfommenen oder vollfommenen Glemente eines einzigen Individuums, und 2) m. composés, die vollkommenen oder unvollfommenen Elemente zweier oder mehrerer Individuen enthaltend. Lettere gerfallen in doppelte und dreifache M. m. unitaires gerfallen in brei Ordnungen: 1) Autosites, melche noch leben und fich felbft nahren fonnen. Ihre Organisation ift noch normal, und ihre Form in mehrern Regionen sommetrisch. fonnen fürzer oder langer außer dem Mutterschoofe leben. Die erften

Sippen find fogar vollfommen lebensbeständig. 2) Omphalosites, nur febr unvollfommen, paffiv lebend, - wie die Rabelfchnur gerriffen ift, bort das Leben auf. Es feblen ihnen febr viele Dragne, und alle eriffirenden find febr unvollfommen oder nur angedeutet. Symmetrie durchaus febr unvollfommen. 3) Parasites. Erage, unregelmäßige Maffen, hauptfächlich aus Anochen, Saaren, Babnen, Rett beffebend, felbit ohne Nabelichnur, direft in die Geschlechtswerfzeuge der Mutter gepflangt, auf deren Roften fie dunkel, vegetativ, gang parafitisch leben. Der Autor gieht eine Barallele gwifchen diefen 3 Ordnungen und den 3 Sauptabtheilungen des goologischen Spftems von Blain. ville, und auch zwischen diesen 3 Ordnungen und den 3 fucceffiven Umffanden des intrauterinen Lebens; nämlich jenem, in welchen Embryo oder Embryole faum ffiggirt, direft auf die innere Wand des Uterus gepflangt ift; jenem, mo er, ein mahrer Embryo, einige Entwicklung und eine Rabelschnur bat; endlich jenem, in welchem er jum Foetus geworden, fveziell und durch das Sviel feiner eigenen Draane zu leben anfangt. Die Rlasififfation der doppelten M. richtet fich nach der der einfachen. Die der 1. Rlaffe bestehen aus 2, in Entwidlung gleichen Wefen, gleichmäßig jum gemeinschaftlichen Leben beitragend, ben Autosites analog; baber ihr Rame Autositaires. In der 2. Al. Parasitaires ift ein Individuum fast normal, einem Autosite vergleichbar: das zweite febr unvollfommene, fellt genau einen Omphalosite oder Parasite por, ift vollfommen unthatig, und lebt nur auf Roffen des erften, von welchem es nur ein Unhang iff. Die erften Sivven der Unitaires find vollfommen lebensbeständig, die folgenden fonnen einige Stunden leben, felbft einige Tage, die die Autosites beschließenden leben bochftens einige Minuten. Die Omphalosites werden todt geboren. Die Parasites werden, außerordentliche Umffande ausgenommen, gar nicht geboren, fondern bleiben unthätig im Mutterschoofe. Die erften und letten Familien ber doppelten Monstra find lebensfähig, die lettern nicht. Die erften Sippen find nämlich fast vollfommen doppelt, haben alfo 2 Leben, und namentlich 2 diffinfte, von einander faft unabbangige Arcislaufe. Die lettern, in Folge der Atrophie, welche eine Menge Organe leiden, find einem unitarischen Individuum vergleichbar, welches einige übergabl. Organe bat, wobei die Möglichkeit für fie entspringt, ein unitarisches Leben ju erhalten; bei den intermediaren Sippen iff bingegen die Organifation ju fompligirt, als daß ein unitarisches Leben möglich mare, und ju gleicher Beit find die Organe beider Individuen ju unvollfommen und innig vermischt, als daß 2 besondere Leben möglich waren. Rach Gs. Beobachtung follen unitarifche Monftrofitaten fo aut übertragen werden fonnen, als einfache Bildungsfehler. Er fab aber immer zusammengesette Monstra normale Wefen hervorbringen, und daß fogar in einem Falle, wo man 2 doppelte Monstra ber

nämlichen Sippe einander genähert hatte. Er betrachtet diese erbliche Richtübertragung der zusammengesesten Monstra als nothwendige Folge ihrer Natur, indem nur eines der Individuen, nicht das ganze Monstrum im Zeugungsafte handelt. Man muß aber die Fälle ausnehmen, wo nur ein gemeinschaftlicher Zeugungsapparat für beide existirt, worüber man aus Mangel an Erfahrungen noch nicht entsscheiden fann. (Plast. 1835. p. 260.)

VI. hanpt ft ück. Das pfychische Leben ber Thiere.

Eiteratur. H. Rorarii, quod animalia bruta saepe ratione utantur melius homine. Libri II. Quos recensuit etc. G. H. Ribovius Helmst. 1728. 8. - J. S. Winfler, Philos. Untersuch. von bem Gein u. Wefen der Geelen d. Thiere zc. Leipg. 1745. 8. -B. F. Meier's Berfuch eines neuen Lehrgebaudes von den Seelen d. Th. Salle 1749. - Allgemeine Betrachtungen über b. Triebe d. Th., hauptfächl, über ihre Runftriebe zc. von S. S. Reimarus. 3. Ausg. Samb. 1773. - Def. angefangene Betracht, über d. befond, Arten d. thier, Runfttriebe. Berausgeg. d. R. M. S. Reimarus, Samb. 1773. (1798 erichien vom Gohn R. noch eine 4. vermehrte Ausg.) - Dr. F. &. Gegnit, über Raturtrieb und Denffraft d. Th. Leipg. 1790. -Berfuch eines vollständ. Lehrgebäudes d. Ratur u. Bestimmung b. Th. ic. von Smith. Ropenh. 1793. - G. J. Wengel, neue, auf Erfahr, gegrund, Entded. üb. d. Sprache d. Th. -Def. neuefte Beob. u. Erfahr. üb. d. Berfandes- u. Korperfrafte d. Th. 2c. Wien 1801. - Leroy, Lettres philos. s. l'intelligence et la perfectibilité d. anim. Par. 1802. Heberf. v. S. A. Mul. Ier. Mbg. 1807. - Thierfeclenfunde, auf Thatfachen gegrundet. 2 Th. Berl. 1805 .- Sind d. Th. blog finnl. Gefchöpfe od. find fie auch mit Fähigfeiten verfeben, die eine Seele bei ihnen vermuthen laffen 2c. , von 28. Ch. Dryhal. Leipz. 1811. -20. Binglen's Thierfeelenfunde (auch unt. d. Titel: Biographien d. Th.) R. d. Engl. v. J. M. Bergf. 3 Bde. Leipg. 1804 bis 1810. - Ennemofer, Beitr. g. Geelenf. d. Th.; in Maffe's Beitschr. f. pfnch. Merzte. Leipz. 1820. Seft 1, 4. - S. M. Sacobi, Sammlungen f. d. Beilfunde d. Gemuthsfranth. Elberf. Enth. befond. im 2. 23d. von 1825 viel über pfpch. Leben b. Th. - 3. S. F. Autenrieth, über d. vinchol. Gleichheit d. ganzen Thierreiches in Wiedemann's Arch. f. Bool. u. Bootom. B. 2. S. 225. - Der Inffinft u. feine Begründung in d. Bildungstriebe d. veget. Lebensfraft in A. S. F. Auten=

rieth's Unficht. üb. Matur u. Geelenleben G. 169 ff. - Virev. art, Instinct in Diction. d. scienc, medic. - F. Flemming, Beitr. jur Bhilosophie d. Geele. 2. Eb. d. Eb. Geele. Berl. 1830. 8. - Manches hieher Geb. in G. & Mengel's vollft. Lebrbeariff der gefammten Philosophie, Bd. 2. S. 237 ff.; Smellie's Philosophie der Naturgefch., 30. 1. G. 171 ff.; Lamarck, Hist. nat. d. anim. s. vertebres vol. 1.; Dfen's Matur= vbilof. S. 491 ff.; Rirby's Thierwelt, dann b. Phyfiologicen von Burdach, Müller zc. - Für hunde: Freville, die hunde, oder neue u. intereff. Ergahl. u. Beifp. v. d. Treue, D. Muthe u. d. Dienft. dief. ausgez. Th. Rach d. 3. Muff. a. d. Frang. bearb. u. verm. v. C. F. D. Stutta. 1832. -Frobberg, Anefdoten v. S. Quedlinb. 1834. 12. - Für Bogel: Die Lebensweise b. B. v. &. Rennie. Leipg. 1835. Dann d. Drnithologieen v. Maumann, Bechfiein zc. u. b. Beitschr. Drnis. - Für Infeften: Rirbn u. Spence, Ginleit. in d. Entomologie, Reaumur's, Rofel's, Degeer's, Suber's, Latreille's Werfe: Considerations physiolog. s. le devellop. de l'Instinct d. l. invertebres, par Fray in Ann. de la Soc. entom. de France vol. 2. p. 361 sq.

Die Aufschrift dieses Hauptstücks nicht nur, sondern die bereits im erften Buche aufgestellte Unficht ber Naturmefen zeigt, daß ber Berfaffer nicht zu benjenigen gehöre, welche ben Thieren eine Seele abzusprechen versuchen. Die Zeiten bes Gomes Pereira, des Cartes, Le Grand, b'Blly d'Umbrun u. Al. liegen fo weit hinter und, und bie Raturbeobachtung hat fo fehr an Umficht, Rlarheit und Unbefangenheit gewonnen, daß es nich schwerlich noch der Muhe verlohnt, die Meinungen jener Schriftsteller zu widerlegen, und zu beweisen, daß die Thiere befeelt und feine Maschinen feien. Bergleicht man das oben angeführte neueste Bert von Klemming über Diefe Materie, fo wird man fogar überzeugt, daß man fich in Folge der bekannten Erscheinung, daß die Gegenfate fich berühren und die Wahrheit oft ihr Ziel hinausschieße, - ju fehr bem entgegengesehten Extrem einer Ibentifizirung der Thier= und Menschenseele genähert habe. In der That nimmt Klemming feine qualitative Berschiedenheit der Thier- und Menschenseele, feine ber lettern eigenen, ber erstern fehlenden Gigenschaften an, fondern nur ein Mehr der beiden gemeinschaftlichen psychischen Rraft in ber Menschenseele. hieraus und aus einigen Bortheilen ber Organisation glaubt R. die schrankenlose Perfettibilitat, die Geschichte, die Religion, die Runft und Wiffenschaft zu erflären, welche bas Menschenreich vor dem Thierreiche porque hat, - ein nicht neuer und häufig in einer weniger unschädlichen Absicht begangener Irrthum. Der Berf. vorliegens den Berfes hat im 1. Buche G. 122 und dem demfelben anges hängten Schema die Stellung bes Thieres, fo wie bes Menschen awar furg, aber fo fcharf bezeichnet, daß über feine Unficht hiernber Niemand in Zweifel fein fann. Er gefteht gerne ein, baß ihm zwar ale ber einzige, aber ale ber burchgreifendste Unterschied bes Menschen von den Thieren die jenem gutoms mende Bernunft erscheine, nicht die Bernunft aber, die - nur ein etwas gefteigerter Berftand, - ben Busammenhang einiger Begriffe erkennt, und etwa den Erfolg von ichon erlebten, fich wiederholenden Borgangen oder Erscheinungen abfieht, fondern die mahre Bernunft, welche die metaphpfischen Gedanken ber Freiheit, bes Rechts, ber Gottheit und Ewigfeit zu erfaffen vermag, und deren eigentliches Gebiet und Lebenselement die über ber materiellen liegende ideale Welt ift. Der Berf. muß hiebei gegen F. behaupten, daß ihm der "Befit einer Idee des Göttlichen" von den allerwichtigften Folgen für die Rulturentwicklung bes menschlichen Geschlechts zu fein scheine, und baß er Diefe Idee ber Menschennatur wesentlich, mit dem Unfange des Menschengeschlechts felbst gegeben, und feineswegs für ein bloßes Produft einer gewissen Entwicklung des menschlichen Beiftes halte. Der Berf. erlaubt fich auch die Meinung auszusprechen, daß das mahre Berhaltniß des Menschen jum Univerfum nur aus der allseitigen Auffassung bes erstern in der Ents wicklung feines gangen Geschlechts erfannt werde, und baß Merzte und Raturforscher, welche ftets nur das einzelne Indivibuum vor fich haben, gewöhnlich fich fcmer über den begrenzten und finnlichen Standpunft erheben.

Was den Sit der Thierseele betrifft, so wurde bereits S. 640 bemerkt, daß besonders in allen höhern Thieren die Seelens wirkungen von den Centralorganen ausgehen. In ihnen vereinisgen sich zuleht alle Nerven, durch sie wird Bewegung möglich, welche entweder bloße Reslektionsbewegung ohne, oder Bewes

gung mit Bewußtfein ift. Die hauptfunftionen vertheilen fich auf die Centralorgane fo, daß die hemisphären Git des Bewußtseins und Denfens, bas verlängerte Mart Gig bes Billens, bas Rudenmart Sit ber willführlichen Bewegung ift. Bewußtsein hat seinen Sit hauptsächlich und besto eher im Gehirn, je überwiegender und ausgebildeter biefes ift. Da viele Einwirfungen im Bewußtsein bleiben, ohne zu Bewegungen anzuregen, fo muß nach einigen Physiologen bas Bewußtsein in einem besondern Behirntheil zu Stande fommen, ber in feiner nothwendigen Berbindung mit dem motorischen Apparate fteht. -Die Entwicklung bes Berftanbes (nicht bes Inftinftes) in ber Thierwelt hangt augenscheinlich und unzweifelhaft von jener bes Gehirnes ab, und in diesem wieder von der Ausbildung ber großen hemispharen. Diefes bestätigen die Beobachtungen ber Sitten und Lebensweise ber verschiedenen Thierflassen, Die Berfuche an Thieren, und die Erscheinungen bei Berletung bes Gehirns. Druck auf daffelbe bewirft Stumpffinn und Bewußtlofigfeit, Entzündungen beffelben find von Raferei begleitet, und hinterlaffen höhere oder geringere Grade von Blodfinn; die wichtigften Organe, wie bas Berg, die Lungen, die Leber, fonnen bingegen frant fein, ohne bedeutende Störung ber Seelenfunktionen zu veranlaffen. - Dbichon aber die thierische, wie die menschliche Seele vorzüglich burch bas Behirn wirft, weil biefes Drgan mahrscheinlich allein hiezu gebaut ift, so ift fie boch nicht bloß im Gehirne, fondern mehr oder minder im gangen Rorper verbreitet. Der getrennte hinterleib einer Wespe verfucht noch ju ftechen; Rebi fah gefopfte Fangheuschrecken fich noch 6 Tage hernach lebhaft, wie unverstummelte bin = und herbewegen, und Erfremente von fich geben; gefopfte Fangheuschreckenmannchen fich begatten und berlei Beibchen Gier legen; ihres Sirns ganglich beraubte Schildfroten liefen nach Redi noch 6 gange Monate mit geschloffenen Hugen herum, ihren Weg mit Taften fuchend; enthauptete Schildfroten lebten und bewegten fich noch frei 23 Tage. Ugara entwischten in Varaquan 2 gefopfte Schildfroten in ben Flug, aus bem er fie eben gezogen hatte, mit folder Schnelligfeit u. Bewandtheit, als waren fie des Ropfes nicht beraubt worden. (Voyage etc. v. 1. p. 94.) Berschnittene Stude eines Males behalten, wie

man weiß, noch lange Leben und Reigbarfeit. Alle biefe Beifpiele konnen nicht ohne eine Berbreitung bes pfpchischen Pringipe im Rorper gegeben fein. In den beiden oberften Thierflaffen tonzentrirt fich bas pfnchische Pringip ftarter im Gehirn; Wegnahme beffelben ober bes gangen Ropfes wirft schnell tobtlich; ein geföpfter Truthahn vermag nur noch eine Strecke weit gu laufen, und badurch fein Beftreben gur Flucht fund gu thun. Bei ben niedern Thieren, welche fich durch Theilung vermehren, muß bas psychische Pringip mit dem Lebenspringip und mit der Materie theilbar fein; bei den höhern Thieren, welche fich mittelft Geschlechtsfaften fortpflanzen, muß bas psychische Prinzip in Samen und Giern enthalten fein, fonft fonnten nicht die Jungen ben Alten gleichen. (Auch im individuellen lebenden Menschen ift bas psychische Prinzip theilbar; fo wenn man z. B. tief benfend liest, und halb bewußtlos mit einer Sand eine Rliege abwehrt, oder auf bem Stuhle balangirt; an mir felbft beobachte ich z. B., daß man während bem Improvisiren auf bem Rlaviere eine furge Beit hindurch nebenbei einem gang andern Gedankenzug zu folgen vermag.) Das psychische Prinzip ber Thiere ift die bewußte Salfte ihrer Erifteng, und von bem bilbenden Prinzip, oder wie es Manche nennen, Lebensprinzip wesentlich verschieden. Bas bas lettere im Thiere wirft, geschieht unabhangig von feinem Bollen, und fommt nicht gu feinem Bewußtsein. Es tritt früher thatig auf als bas psychische Prinzip, und erzeugt sowohl die Organe bes vegetativen, als bes animalen und Geelenlebens. - Dem Pringip bes bildenden Lebens gehört fpater vorzüglich bas Gangliensuftem an, und in Diesem scheint besonders der Instinft seinen Git zu haben, während, wie gefagt, ber Berftand im Gehirne murgelt. Unter Instinkt versteht man den Inbegriff jener Rrafte und handlungen der Thiere, welche ihren letten Grund nicht mehr im Thiere haben, obwohl fie wenigstens zum Theil willführlich und mit Bewußtsein ausgeführt werden. Fast alle beziehen sich in letter Inftang auf die Erhaltung der Gattung, welcher auch die Erhaltung des Individuums nur dient. Das Thier wird fich nur der Impulse zu den instinftartigen Sandlungen bewußt, nicht aber ihres 3medes, welchen es in fehr vielen Källen nicht einmal

mehr erlebt. Der Instinkt ift unmittelbar Ausfluß bes Maturaeistes felbst, der Berstand ift in seiner Unlage mehr individuell, in seiner Ausbildung Ergebniß ber Erfahrung. Der Inftinft ift feiner Bervollfommnung fahig, fondern tritt gleich vollendet im Thiere auf, der Berftand wird durch Beobachtung geweckt, burch Bergleichung und Kombination gestärft. Der Instinft ift Gigen> thum ber Gattung, generell, er entsteht und vergeht mit ihr; ber Berftand ift speziell, bildet fich mit bem Individuum, und geht mit ihm verloren. Durch den Instinkt steht das Thier im Dienste ber Ratur, und erfüllt feine Rolle im Naturorganismus, durch den Berftand lernt es fich unabhängig machen, und die Umstände zu seinen Zweden gebrauchen. Die Produfte bes Instinftes find fich immer gleich, wie die Gattung felbit, die Produkte des Berftandes wechseln, wie die Umftande des Indivibuums. Lettere find es, welche den Berftand gu wecken, feinen schlummernden Reim zur Entwicklung zu bringen vermögen. Durch den Instinkt hangt bas Thier mit dem großen Gedankenspftem des Universums felbst zusammen: burch den Inftinkt lebt in ihm die Alles bedenkende Macht, und treibt es zu Sandlungen an, wie fie feine Begiehung gum Gangen fordert. In ben Wirfungen bes Instinkte feben wir nur eine Fortfetung jener Rraft, welche ben Organismus gestaltet hat, und die vor ihm schon vorhanden mar, nämlich der bildenden Seele; fie geht im Instinfte über die raumlichen und zeitlichen Grenzen bes Leibes bingus. Bei Thieren, welche feine Gliedmaffen befigen, konnen feine eigentlichen Runfttriebe fich außern, und es bleibt beim bloßen Bildungstriebe. Go entstehen die ichon geformten Rondulienschalen und Rorallenstöcke durch Husschwigung von Raltftoff and den Leibern der fie bewohnenden Mollusten und Polypen, und lettere noch durch eine jeder Polypenart eigene Gruppirung der Individuen; die zierlichen Gestalten der Insetteneier burch Gestalt und bewußtlose Thatigfeit des Gileiters, wobei in beiden Kallen das Thier felbst den Stoff fur feine Produfte liefert. Bas hier durch Gefretion geschieht, erfolgt beim Neftbaue der Bogel, des Bibers durch Thatigfeit außerer Dragne, und ber Stoff wird von außen genommen. Undere Produfte des Runfttriebes halten genau das Mittel zwischen

obigen beiden Rlaffen, fo die Raupengespinnfte, Spinnennete und Bienenwaben. In erstern nimmt bas Thier ben Stoff noch aus bem eigenen Leibe, verarbeitet ihn aber bereits burch außerliche Bertzeuge; in den zweiten liefert den Stoff zwar die Außenwelt, aber nicht als Bache, fondern um diefes zu werden. muß jener noch durch ben Leib der Biene geben, um bann in Blattchen zwischen ben Sinterleiberingen auszuschwißen, und hierauf wieder durch außere Organe verarbeitet werden gu fonnen. Termiten und Phryganeen nehmen den Stoff, jene gu ihren machtigen Bauwerfen, Diefe zu ihren Sulfen ebenfalls aus ber Außenwelt, mischen und verfitten ihn aber noch mit ihrem Speichel. Man fieht hier eine ununterbrochene Folge von Produften reiner Sautsefretionen bis zu den vom Leibe abgesonderten Gebilden: bemnach ein entschiedenes Beraustreten und Meugerlichwerden des zuvor in rein vegetativer Thatigfeit verhüllten Instinftes und Kunsttriebes. — Go wie die bildende Seele dem ihr vorschwebenden Urbilde gemäß ben Leib gestaltet hat, fo schafft fie auch die Organe fur die Instinkte, ehe noch die Zeit für beren Gebrauch gekommen ift. Instinkte begleiten bas Thier von feiner Geburt an durch das gange Leben, lehren es haufig ohne Unleitung fein Glement und feine Rahrung finden und Gefahren vermeiben, und fteigern fich fpater in vielen Thieren gu Runsttrieben. Rach Cuvier's ansprechender Borftellung wird das Thier bei Instinkten und Runsttrieben von einer angebornen Idee, einem Traume verfolgt, ber es zur Ausübung jener treibt. Es wird fich ber Endzwecke feiner Sandlungen in vielen Källen fo wenig bewußt, als die Pflange, mit deren Leben ber Instinkt überhaupt die größte Analogie zeigt. (G. 322.) Run weiß man aber, mit welcher Zweckmäßigkeit die Entwicklung bes Pflanzen = und bes thierischen Korpers und die instinktiven Handlungen der Thiere vor fich gehen, — wie Alles, was und als Rathfel, als Problem erscheint, vor jener bilbenden Kraft flar und offen liegt. Wir erfennen, daß Instinkte und Runfttriebe nur eine besondere Richtung der bildenden Geele der Organismen feien, miffen aber (vergl. Bb. 1, S. 105), daß diefe felbst nur ein Ausfluß ber göttlichen, weltschaffenden Rraft sei. Siedurch wird uns flar, warum fich in diefen Prozessen eine

Weisheit entfalten konne, welche weit über unferem endlichen, in's Bewußtsein fallenden Berftand liegt. - Der Inftinft fann irren, wenn bas Thier in Umftande gebracht wird, welche nicht in der ursprünglichen Ginrichtung ber Ratur liegen. Die Schmeißfliegen legen ihre Gier auf faules Rleifch, aber auch auf bie wie Mas ftinkenden Blumen ber favenfischen Stapelia variegata und hirsuta, oder bes Arum muscivorum und crinitum, wenn diefe in unfere Garten verpflanzt werden. Autenrieth (l. c. 178) bemerft aber fehr richtig, daß diefes im Baterlande jener Pflangen schwerlich geschehen werbe. Die henne lagt fich burch ihren Inftinft verleiten, auch aus Rreide geschnittene Gier auszubruten; die Biscaccia, welche ihr Inftinft lehrt, Anochen vor den Eingang ihrer Sohle zu tragen, um burch bas Geräusch barauf tretender Thiere gewarnt zu werden, thut dieß auch mit Pferdeapfeln zc. Gin Theil der Irrungen Des Inftinfte fcheint mir barin ju liegen, daß viele Inftinfte ihre Unregung burch die Ginnesorgane erhalten, und mit Bulfe der bewußten Seelensphare wirfen, Diese hiemit in's Spiel gezogen wird, und die Irrung bann auf Roften bes thierischen Urtheils fommt. - Autenrieth (l. c. 190) macht die wichtige Bemerkung, daß ein besonderer Instinkt einer Thiergattung eigenthumlich fein, aber in ber Regel nur von einem Geschlechte berselben ausgeübt werden fonne, mahrend er im andern schlummert, burch außerordentliche Umftande jedoch erwedt merben fann. Rapaunen bruten die ihnen untergelegten Gier aus, wenn ihnen der Unterleib fahl gerupft und mit Reffeln gepeitscht wird, fuhren die ausgebruteten Suhnchen an, fammeln fie unter ihre Alugel, und vertheidigen fie gegen Gefahren gleich einer Gluchenne. - Dbwohl viele Inftinfte und Runsttriebe burch besondere Werfzeuge ausgeübt werden, fo ift Diefes bei weitem nicht mit allen ber Fall. Im Gegentheile werden manche fehr verwickelte Sandlungen diefer Urt durch die gewöhnlichen Werfzeuge ausgeführt. Unfer Gimpel, Loxia pyrrhula, wie andere Loxien, baut nur ein schlechtes Reft; Die fudafrifanischen , gang mit gleichem Schnabel und Fugen versehenen L. pensilis und L. socia bauen hingegen ungemein fünstliche Refter; lettere Gattung gemeinschaftliche von ungebeurer Grofe. (B. Reimarus I. c. Ginleit. G. 14 ff.) Ueberhaupt ift es eine gangliche Berfehrtheit, ju glauben, bas Drgan rufe ben Inftintt hervor, ba im Gegentheile Die bilbende Geele ein befonderes, ju Ausübung bestimmter Sandlungen geeignetes Organ nur erzeugt, weil in ihr ichon ber bynamifche Grund gu biefen Sandlungen vorhanden ift. Die Idee geht voraus, bas Organ und bie Sandlung folgt nach, hier wie in ber gangen Entwicklungsgeschichte. - Biele instinktive Runftwerfe werben nicht durch ein, fondern durch mehrere Individuen ausgeführt; fo die Bauten ber Biber, Die Baben ber Bienen, Die Gewolbe ber Termiten zc. hier erscheint die Romplifation also noch größer, ale in den Sandlungen bes einzelnen Individuums, und fest, um zwedgemaß ju wirfen, bas genauefte Ineinandergreifen aller einzelnen Thatigfeiten voraus, wie fie nur burch Die vollendetste Bernunft bewirft werden fann. - Die fo merts murdigen Banderungen der Thiere find ebenfalls im Inftinft begründet. Die Bogel, Die Rifche des hohen Rordens mandern nicht erft bem Guden gu, wenn die Warme gu fehr abgenommen, die Rahrung fich ju fehr vermindert hat, fondern ichon por folder Beit. Die marmeren Luft = oder Bafferströmungen von Guben mogen fie ftarfer loden, die Banderung angenehmer machen, find aber nicht der Grund berfelben; benn auch ber Bogel im Rafige, ber weder friert noch hungert, gerath gur Banderungszeit in fieberhafte und fehnsüchtige Aufregung. Richt ber Berftand und die Erfahrung zeigen ben Bogeln ben Weg über die Alpenpaffe, über das Meer nach den Gudlandern, den Rischen ben Beg in die warmeren und geficherteren Buchten, fondern der ihnen einwohnende unfehlbare Trieb, der mit dem großen Naturgangen, mit ben Sahreszeiten, mit ben Elementen in Sarmonie fteht. — Wirft man einen Blick auf bas Berhaltniß von Berftand und Instinft im gangen Thierreiche, fo fieht man auf den tiefern, nur mit Ganglien verfehenen Stufen, namentlich ben Gaftrozoen, fast nur Inftintte; sie steigern sich in den Thoratozoen zu Runfttrieben und einer Dammerung bes Berftandes; in ben Ropfthieren nehmen die Instinkte und bie Runfttriebe etwas ab, und ber Berftand beginnt immer heller gu leuchten, zeigt fich alfo beutlich an bie Entwicklung bes

animalen Nervensustems, namentlich bes Gehirns gebunden. -Gemiffe Sandlungen find aus Inftinft und Berftand fombinirt; fo ift es Wirfung bes Inftinfte, bag bie Biene Baben baut, Wirfung des berechnenden Berftandes, wenn fie eine zufällige Beschädigung berfelben gerade ber Urt ber Beschäbigung gemäß, die unendlich verschieden fein fann, verbeffert. Es ist Inftinft, wenn eine Gattung von Ameisen (F. rufescens) andere (F. fusca cunicularia) in ihren Lagern überfällt, fie unterwirft, und als Gefangene fortschleppt; es ift Inftinft, daß die Ameis fen den Bucker lieben; es ift aber nicht mehr Inftinft, wenn fie, um zu einer Quantitat Buder zu gelangen, die hiezu nothigen Mittel genau nach den jedesmaligen Umftanden berechnen. ift Inftinft, daß der Wolf nicht Gras, fondern Thiere angreift, bie ihm zur Nahrung bienen, aber Berftand, wenn er fich mit ber Bolfinn zur gemeinschaftlich berechneten Berfolgung ber Beute versteht, fo daß (nach Leron) lettere, als der schwächere Theil, fich nahe beim Wechsel des Wildes in Sinterhalt legt, mahrend ber Bolf bas außer bem Balbe weibende Bild gegen Diesen treibt. Der Bolf, welcher früher allein jagte, ift, indem er fich einer Gefährtinn zugesellte, in neue Umftande gefommen, und benimmt fich diesen gemäß. Go ift ce auch Inftinft, daß der Biber baut, aber Berftand, daß er den Bau nach der Bahl der bauenden und den örtlichen Umständen einrichtet; eben fo Instinft, wenn der Ruchs die Kalle als einen befrembenden Gegenstand meidet, aber Berftand, wenn er beherzt über bie Kalle wegschreitet, sobald fich schon ein anderes Thier, etwa ein Raninchen barin gefangen hat. - Bahrend bie junge Biene foaleich ohne Unleitung Honig = und Wachsftoff zu fammeln und am Baue ber Waben gleich gut wie eine altere mitzuwirfen versteht, mahrend die Raupe ihre Bermandlungshulfe gleich zum erstenmal mit bewundernsmurdiger Runft spinnt, weil diefe Sandlungen instinktive find, zeigen die Thiere in den Sandluns gen des Berftandes defto größere Umficht, je öfter fie diefelben vollzogen haben. Der schon öfter gejagte altere Birsch wendet vielerlei, dem jungen unbefannte Lift an, um den hunden gu entgehen; ber Ruchs und das Raninchen, welche aus fremden ober etwa eigenen Erfahrungen die Kalle ichon fennen, vermeiden

fie, mahrend jungere Thiere fich manchmal biefer und andern Wefahren nahern. - Die Berftandesfähigfeit wird fehr gesteigert burch die Ergiehung, welche manche Thiere erhalten. Diefe findet vorzüglich bei ben Thieren ber beiden höchsten Rlaffen Statt; fo lehren Raubthiere ihre Jungen jagen, Grasfreffende fie Beibe fuchen; Bogel leiten die Ihrigen gum Rluge, gum Kuttersuchen, zur Klucht und Berbergung vor Raubvogeln an. In viel bedeutenderer Beise wirft die Erziehung, wenn fie von Befen eines höhern Grades ausgeht, wie die unter dem Ginfluffe bes Menschen stehenden Sausthiere beweisen. Wie viele verschiedene Grade ber Berftandesanlage aber wieder bei Diefen vorhanden find, zeigt und die verschiedene Bohe geistiger Ausbildung, welche die Sausthiere erreichen, fo daß unter ihnen Die Sauathiere im Allgemeinen höher als die Bogel, und unter den erstern Clephant und hund auf die hochste Stufe, bas Pferd ichon niedriger, Ziege, Rind und Schaf noch tiefer, bas Schwein auf die tieffte Stufe gu fteben fommen. - Der Bers stand der Thiere zeigt sich bei genauer Prüfung dem menschlichen wesentlich gleichartig. Es mare überhaupt nicht bentbar, wie wir auf die Thiere einwirken, sie erziehen, und ihre psochische Sphare fo fehr erweitern und erfüllen fonnten, wenn wir eine gang andere Gattung von Berftand hatten, ale fie. Wir erfennen alfo, daß der Berftand der Thiere nach benfelben logischen Gefeten wirft, wie der unferige, in der Ausbildung aber, in Mannigfaltigfeit der Begriffe und Kombinationen im Allaes meinen weit unter bem menschlichen fteht. Im Gangen fann man mit Wenzel (Bollft. Lehrbegr. zc. S. 259) übereinstimmen, daß die Borftellungen ber Thiere immer den Totaleindruck des Gangen ents halten, und daß fie die Borftellung nicht zergliedern: fo bag die einzelnen Merkmale, 3. B. Stamm, Mefte, Blatter eines Baumes und Karben aller diefer Theile in eine einzige Borftellung zusammenfließen; fo wie auch, daß die Aufmerksamkeit ber Thiere von der Starke, nicht von der Deutlichkeit einer Borstellung gereigt werde. Daß die Thiere Gedachtniß und Erinnerungefraft haben (deßhalb auch träumen fonnen), gilt vorzuglich von den Rephalozoen, und wird durch die tagliche Erfahrung bestätigt; boch scheint es, daß sie die verschiedenen Zeiten wenig

zu unterscheiden wiffen, und daß bei ihnen fast Alles in bas Seute jufammenfließt, wie auch in ber frühern Rindheit bes Menschen. Bei allen biefen Berhaltniffen werden aber in einzelnen Kallen ungemeine Steigerungen mahrgenommen, wie man benn bemerft, daß hunde und Raten genau bestimmte Stunden, 3. B. ber Mablgeit, bes Musgehens oder Burudfehrens bes herrn unterscheiben. Lettere Erscheinung fann ich nicht mit Wenzel (1. c. S. 263) als eine bloße exspectatio casuum similium, eine ohne alles Schließen geschehende Erwartung ahnlicher Kalle erflaren, weil fie hiezu zu scharf und bestimmt ift, und nehme vielmehr mit Rlemming (l. c. S. 69) an, daß die Thiere abstrahiren und ichließen fonnen. Daß fie zu gablen vermogen, obichon nur auf eine fleine Bahl, zeigt (nach Leron) die Elfter, welche, wenn fie 3 ober 4 Sager in die Rrahenhutte, und nur 2 ober 3 herausgeben fieht, weiß, daß einer guruckblieb, und fich ihrem in ber Rahe befindlichen Refte nicht nahert; fobald aber 5 in die Sutte und 4 aus derfelben geben, ben Unterschied nicht mehr wahrnimmt, weil diefe Bahl ihre Faffungefraft überfteigt. Biffen ja auch manche Stämme von Wilden nicht über 10 gu gahlen. - Die Thiere werben burch ihre Borftellungen, burch angenehme oder unangenehme Erfahrungen zu Sandlungen bestimmt ober hievon abgehalten, werden fich aber ber Grunde ihres Wollens oder Unterlaffens nicht bewußt, wie der Menfch wenigstens in den meiften Kallen fich derelben bewußt wird. Much befitt bas Thier bei feiner Entscheidung weniger Willensfreiheit, ale ber Menich, weil feine Uffette an Bahl geringer, und eben beghalb besto starter und zwingender find. Die Thiere haben ein Wiffen von ihrem eigenen Sein, und unterscheiben ihr fühlendes Gelbst von bem mahrnehmbaren Richtselbst außer ihnen, fie wiffen aber nichts von dem Grunde ihres Bewußtfeins, und haben also fein Gelbstbewußtsein im eigentlichen Ginne. -Bu gemeinschaftlichen Sandlungen ber Thiere ift Sprache absolut nothwendig, Sprache im weitesten Ginne, "als empfindbarer Musbruck empfundener Buftande," wie fie Flemming Ein Thier ohne Empfindung mare fein Thier, alle Thiere befigen demnach Empfindung; fein Thier lebt ferner gang abgeschloffen von allen andern Individuen feiner Gattung,

fondern fommt mehr ober minder mit ihnen in Berührung, welche eine Mittheilung ber gegenseitigen Buftanbe moglich macht: auch ift ein Bedurfniß folcher Mittheilung vorhanden. Die Erfahrung bestätigt aber, baß bie Thiere auch die Organe au folder Mittheilung befiten und diefelben gebrauchen, alfo einer Sprache fabig find und fie ausüben. Gemiffer Mittheilungen werden alle Thiere mit geschiedenen Geschlechten fahig fein, weil beren Erfennung und Unnaberung faum ohne alle Mittheis lung bentbar ift; besonders aber wird bei ben gesellig lebenden, und gang vorzüglich wieder bei ben staatenbildenden Thieren eine Sprache nothwendig und vorhanden fein. Gie muß bei ben niedersten Thieren, fast allen Gastrozven, hochst einfach fein, -Betaftung durch Wimpern, Ruhlfaben ic., wodurch Buftande und Begehren bes eigenen bem fremben Gelbit mitgetheilt merben; höhere Organisation, Befit von Gefichtsorganen bei Gaftropoden und Rephalopoden wird das fremde Individuum schon in einiger Kerne erkennen, und die Unnaherung an daffelbe mit entsprechender Mimit begleiten laffen. Bei ben Arachniden find Die Palpen bas Draan, durch welches die Mittheilung geschieht, bei ben Rrebsen und Insetten find es die Rubler. Aus der Lebensgeschichte ber Bienen und Umeisen ift befannt, welche ungemeine Bedeutung diese Organe haben, wie durch fie fompligirte Borgange allen Individuen ber Gefellschaft mitgetheilt werden, und mahrscheinlich auch die Unterscheidung aller Inbividuen einer Gefellschaft von fremden Individuen gleicher Gattung möglich wird; wie die Bienenfoniginn nach bem Berlufte der Fühler nicht mehr als folche geachtet ift, und fast alle ihre Instintte verliert zc. Bei den Cicaden, den Gryllen bienen auch die Birps und Schwirrapparate zu Mittheilungen; ohne Zweifel benfelben 3med haben bie Tone, welche manche Rafer durch Friftion der Borber- an der Mittelbruft bervorbringen. Bei ben Fischen werden Mittheilungen burch Berührung und Unftogen, bei einigen auch burch Tone (Trigla etc.) erfolgen; bei ben Reptilien fommt hiezu mit bem Befite ber Glieder Mimit. Mit der Ausbildung der Respirations = und Stimmwerfzeuge wird nun bei ben Bogeln und Gaugthieren außer ber mimischen Mittheilung auch eine hochst mannigfaltige

burch Tone möglich; niemand fann verfennen, wie verschieden biefe Tone bei Born oder Liebe, bei Furcht oder Freude find. Benzel (1. c. G. 270) behauptet, daß Thiere, 3. B. Sunde oder Raten, denen man ihre Jungen nimmt, Suhner, welche die von ihnen ausgebrüteten Entden in's Baffer geben feben, Bogel, welche einen Raubvogel erbliden, Rummer und Beforanif durch zweisulbige Tone ausdrücken. Schnell fich folgende harmos nische Tone feien Ausbruck von Bufriedenheit und Bergnugen; undeutliche und haftig ausgestoßene Tone verfündeten aute Sachen, Tone der Liebe unterschieden fich durch fanfte Accente von den rauschenden Tonen ber Freude; die Tone des Bornes seien burchbringend, rasch fich folgend, unharmonisch, und verriethen Gifersucht, wenn fie lange anhalten; jene ber Trauriafeit und Wehmuth feien einsplbig, gedampft, tief heraufgeholt. Die Thiersprache zeichne fich badurch aus, daß fie gang ber Empfindung angemeffen, treuer Ausbruck berfelben, demnach mahr, bann baß fie einfach fei.

Indem wir gur Betrachtung bes geistigen Standpunttes der verschiedenen Thierflaffen übergehen, bemerte ich vorerft, daß ein jedes Thier eine bestimmte Sphare in der Welt hat, die es finnlich erkennt und fich vorftellt, und daß die Borstellungsart eines jeden Thieres von ber ber andern verschieden ift, fo daß fo viele Borftellungsarten ale Thiergattungen vorhanden find. Da nun Borftellung ber wesentliche Charafter einer Seele ift, fo muß man fagen, baf es fo viele verschiedene Thierfeelen ale Thiergattungen gebe. Die Beschaffenheit ber Thierseele ift im Baue des Nervensustems und hiedurch bes gangen Leibes ausgesprochen, fo daß eine allgemeine Physiognomit möglich und anwendbar wird, befonders wenn noch Sitten und Lebensweise mit in den Rreis gezogen werden. Aber auch in der Gestalt des Leibes allein wird jeder Rundige die allgemeine Beschaffenheit ber Geele erfennen, benn jener ift, wie schon einmal bemerkt, nur die finnliche Erscheinung Diefer. Wer erfennt nicht aus der Gestalt und den Bewegungen der Spinnen, der Rephalopoden, der Falten oder Ragen bas Graufame und Raubsuchtige ihres Charafters! Raubthiere haben felten blübende Karben, find zu ichnellen Bewegungen gebaut, bewaffnet,

rafch und unftat. Man vergleiche g. B. bie Schmetterlinge mit ben Libellulinen, Die Chrysomelinen mit den Caraben, Die farpfenartigen Fische mit ben hechtartigen, die Tauben mit ben Gperbern, die Wiederfauer mit ben Raubthieren, um auf den erften Blick, beinahe aus der Bergleichung ber Umriffe schon den tiefgrundenden, fich in jedem Gliede, ja in jeder Riber aussprechenben Unterschied fanfter und friedlicher, wilder und rauberischer Thiere zu erfennen. - Man fann a priori behaupten, einmal, baß unter ben Thieren gleicher Gattung individuelle Ber-Schiedenheit herrichen muffe, bann, bag auch biefe im Baue fich manifestiren werde. Die Beobachtung bestätigt bieß; am schärfsten treten diefe Unterschiede unter ben Sausthieren auf, weil diefe verschiedeneren Umftanden unterworfen find, ale die freilebenden, welche Umftande jur Bestimmung ber Individuas litat mitwirfen; aber auch unter ben freilebenden Thieren, felbit niederer Rlaffen, wird Niemand Individualität verfennen; fo erinnere ich mich, einst in der periodischen Schrift: "der Ratur, forscher" einen Auffat über die Berschiedenheit in Ropf- und Befichtebildung mehrerer Individuen berfelben Lauffafergattung gelefen zu haben. - Bare es und möglich, mit allen Thieren gu fühlen und zu erkennen, im Innern der organischen Korper, in ben Tiefen bes Meeres, ben Sohen ber Luft, mit bem mitrostopischen Auge der Milbe und mit jenem des in die Sonne blickenden Adlere, - mare es und vergonnt, die Borftellungsarten aller Thiere in und zu vereinigen, fo murden wir die Schopfung in ihrem Mart und ihren geheimen Pulfen fuhlen, und unfere finnliche Renntniß der Welt wurde unendlich vollfommener fein. -Jedes Thier hat so viele Gefühle von den Dingen, als feine Organisation ihm aufzunehmen gestattet. Es folgt also hieraus, daß fich der Rreis der Gefühle defto mehr erweitern muß, je mehrere und je vollkommnere Sinne ein Thier hat. Dann wird ein Thier feine Gefühle defto beffer behalten, defto flarer vorftellen, die Borftellungen besto leichter verbinden und erneuern fonnen, je vollfommener fein Geelenorgan ift; es leuchtet ein, daß bie Ropfthiere demnach im Allgemeinen hierin vor den Bruft- und Bauchthieren im Bortheil fein werden. Die Gaftrozoen leben fast burchaus im Baffer, und viele befigen von Ginnen nur

Gefühl; bei biesen werden Gedachtnif, Erinnerung, Unterscheibung außerst schwach fein, und alle Seelenvermogen in einem bunfeln Gefühle bes Angenehmen oder Unangenehmen mehr ober minder untergeben. Die psychische Sphare halt aber nicht mit unserer Rlaffifitation gleichen Schritt; benn bie meiften Infuforien 3. B. scheinen mir psychisch höber zu fteben, ale viele Mollusten, als fast fammtliche Gingeweidewurmer und als bie Lernaeen tc. In ben hobern Mollusten, namlich ben Gaftropoben und Rephalopoden, steigert sich bas psychische Bermögen. "Bedachtlichkeit, mahlerische Gefragigfeit und unmäßige Wolluft scheinen den geistigen Charafter der Weichthiere, besonders ber Schneden auszumachen," fagt Dien. Die regfamften und beweglichsten Thiere diefer Rlaffe find übrigens die Rephalopoden. Im gangen Unterreiche ber Bauchthiere findet man nur Inftinfte, fehr wenig Runfttriebe, und faum eine Spur von Berftand. Die Thorafozoen bilden auch in pfychischer hinsicht einen Gegensatz zu ben Gaftrozoen. Mit ber Gliederung bes Leibes treten bier Gegenfate in ber Organisation, mit ber Ausbildung ber Sinnesorgane größerer Reichthum ber Empfindungen ein. Alls die entwickeltsten Thiere Dieses Unterreichs barf man die Insetten betrachten. Der vorherrschende Luftcharafter verleiht ihnen Starfe und Muth, auch Schlauheit und Lift. Inftinkte find hochst zahlreich, viele entwickeln fich zu Runfttrieben, und Diefen fann burch die vorzügliche Ausbildung der Gliedmaffen genügt werden. In diesem Unterreiche, namentlich bei Inseften und Spinnen zeigen fich Spuren von Gedachtniß und Berftand; Beispiele von Bahmung find nur von Spinnen befannt. In ben Rephalozoen ift, was nicht bei allen Thorafozoen ber Fall ift, wenigstens immer ein Gegensatz zwischen Ropf und Rumpf, meistens aber auch zwischen Bruft und Bauch vorhanden, als nothwendige Folge des Gegensages zwischen Sirn und Ruckenmart, wodurch zugleich mehrere Gegenfate im Bewußtfein geges ben find. Aus allen Rlaffen ber Ropfthiere fennt man Beifpiele von Berftand und von Zahmung; Inftintte find in geringerer Mannigfaltigfeit vorhanden ; Runfttriebe fehlen, mit Ausnahme einer Rlaffe, fast gang. Man fann mit Dfen nicht unvaffend die vier Ropfthierklaffen in eine Parallele mit ben

vier haupttemperamenten bringen, wonach die Rische bem phlegmas tischen, die Reptilien bem melancholischen, die Bogel bem fanguis nifchen, die Gaugthiere dem cholerischen Temperamente entsprechen. (Naturphil. S. 496 ff.) Es ift aber zu bemerten, daß biefes nur im Gangen mahr ift, benn bei naberer Untersuchung entbeckt man wieder (nach einem G. 196 aufgestellten Gefete) in einer jeden Rlaffe alle Temperamente. - Bei ben Fif chen maren Runfttriebe gang überfluffig, weil ihnen Glieder gur Ausubung fehlen; einige, wie die Meergrundeln, machen jedoch Refter fur ben Laich, über bem bie Mannchen figen. Unter allen Ropfthieren ift bei ben Rifchen ber Berftand am wenigsten entwickelt; fie find noch enger mit ber Ratur und ihren Perioden verbunden, haben Wanderungstriebe und mancherlei Inftinfte; fonft find fie freggierig, ftumm, und horen schwach. Bei ben Reptilien ift bas Gedachtniß schon beffer entwickelt, mit ihm Bergleichungsfraft und Bahmbarfeit. Ihr Muth ift gering, und artet mehr in Frechheit aus; ber ihnen eigene lauernde und tuckifche Chas rafter außert fich im Ueberfallen und Bergiften ber Beute. Sollten die Rlapperschlangen wirklich eine Urt magnetischer Bezauberung fleiner Thiere ausuben fonnen, fo mare bieß als Steigerung und Berfeinerung ber manchen Fischen eigenen elettrischen Rraft anzusehen. In den Bogeln spricht fich ein lebhafter, frohlicher Charafter aus. Mit dem vorherrschenden Luft. charafter treten hier, wie bei ben Inseften, Bewegungefinn und Runfttriebe auf, mit bem fehr entwickelten Gehörorgane Gefang und eine Urt Sprache. Die geistige Kraft ift zwar noch bedeutend geringer, als bei ben Saugthieren, aber viel größer, als bei ben Reptilien; ber Bogel ift leicht gahmbar, und fann bereits nachahmen. Mit dem Luftcharafter ift aber noch eine enge Berbindung mit den Naturperioden, hiemit auch Wandes rung gegeben, und feines Borgefühl atmosphärischer und tellurifcher Beranderungen. In ben Gaugthieren find bie Leibenfchaften am fraftigften, die Individualitäten am ftarfften marfirt, weil bas Geelenleben die größte Tiefe und Energie gewonnen hat. Ungahlige Beispiele sprechen fur bas Borhandenfein von Gedachtniß, Urtheil, Bergleichungefraft bei ihnen. In eben bem Dage treten aber die Runfttriebe gurud, und mit ber

größern Selbstständigkeit wird ber zu nahe Rapport mit bem allgemeinen Naturleben geschwächt.

Erläuterungen. Der fpan. Arst Gomes Bereirg, melder im 15. Sahrhunderte lebte, mar der erfte, welcher in feinem abenteuerlichen Werfe Antoniana Margarita ju beweisen suchte, baf die Thiere feelenlos maren, und alle ihre Sandlungen aus der Antivathie und Sumpathie ju erflaren versuchte. (Alle Philosophen der alten Beit hatten die Thiere für befeelt gehalten.) Des Cartes hielt die Thiere für Mafchinen, "weil alle ihre Sandlungen mechanisch erflart gu werden vermöchten, weil Menschen fich felbft bewegende Maschinen verfertigen fonnten, und wenn die Thiere befeelt fein follten, die Runft alfo die Ratur übertrafe, und weil die Thiere, wenn fie befeelt maren, reden wurden, indem fie alle Werfzeuge der Sprache befäffen!" Anton le Grand meinte, wenn die Thiere Seclen hatten, fo murden fe den Menschen an Erkenntnig übertreffen, mas man doch nicht fagen fonne. D'Ally d'Ambrun fügt den Grunden des des Cartes noch bei, daß Gott mehr verberrlicht merde, wenn die Thiere bloke Maschinen seien, und sich doch selbst beweaten, und daß es sich mit Gottes Gute nicht vertrage, daß die Thiere befeelt feien und empfanben, weil fie unschuldig fo viel Hebels ausstehen mußten. Den letten Grund machte in etwas anderer Form auch Darmanfon geltend. Buffon erflart die Thiere fur bloffe Maschinen ohne Seele, fest aber in ihnen Leben, Empfindung und Bewuftfein von Luft und Unluff, bebt bemnach feine eigene Unnahme auf. Bater Boujean behauptete gar, die gefallenen Engel feien in die Thiere gefahren, und in iebem wohne daber als Seele ein Teufel. Unger erflärte aus falfchen Beariffen von Bollfommenbeit und nothwendiger Stufenfolge in ber Matur einige Thiere fur befeelt, andere nicht. Wer eine Widerlegung aller diefer Brrthumer bedarf, mag fie in Meier od. Bengel (Bollft. Lehrbear. Bd. 2. S. 237 ff.) nachlesen. - Mehrere Naturforscher und Philosophen erfannten burchaus nicht das mahre Wefen bes Anftinfts. Smellie g. B. (Philof. der Maturgefch. 30. 1. G. 171) betrachtet gang unrichtiger Weise das Vermögen ju fchliegen, "als eine natürliche Folge bes Inftinfts." Der altere Reimarus bat ichon in gemiffer Beziehung ben Inftinft flar erfannt. Der jungere Reimarus bestätigte in der 4. Ausgabe des Werfes über die Runfttriebe der Thiere, die von feinem Bater geauferte Folgerung, "daß fie feineswegs bem eigenen Berfiande und Rachdenfen ber Thiere jugefchrieben werden fonnten, nothwendig alfo aus der befondern Einrichtung des Alles überfebenden Schöpfers herrühren mußten, welcher nicht nur ihre forverliche Befchaffenheit, fondern auch ihre Seelenfrafte fo bestimmt hat, daß dadurch ohne ihr Wiffen, was ju ihrer Erhaltung nothwendig ift, auf's beffe vollführt mirb. Da überbaupt Bernunft ein Sandeln nach Grunden erfordert, fo fonnte

man den Anftinft auch nicht einen niedern Grad von Bernunft nennen, ba er zu handeln treibt, wo feine Erfahrung ober Renntnig Des Amedes den Beweggrund barreichte. Er mußte auch vielmehr ein höberer Grad fein, der ohne Berfuche fogleich die gwedmäßigfte Urt ju verfahren lehrte. Daneben hat er noch den Ungrund einiger neuern Spikfindiafeiten gezeigt, wodurch man bei der Ginrichtung der Welt die Borausfebung eines verftandigen Urbebers entbebren gu fonnen meinte, und aus einem fich felbft nicht bewußten Weltpringip Seelen aleich Bafferblafen entfteben und vergeben läßt." Lebensgefch. S. 63 ff. Flemming in feinem fonft verdienftvollen Werfe geht über Anftinft und Runfttriebe febr flüchtig meg. Offenbar bat fich biefer Schriftsteller vorzüglich nur mit den bobern Thieren beschäf. tigt, in welchen die Inftintte mehr jurud und die Berffandesfrafte bervortreten, und fo fam es, daß ihm die munderbare Tiefe des Anstinfts nicht geborig aufgegangen fein mag. Indem er faft nur Berftandesfrafte in den Thieren gewahrt, welche durch Heberlegung und Erfahrung entwickelt werden, laugnet er g. B. mit Unrecht Die Moalichfeit inftinftiver Sandlungen vor der Erfahrung, und die Möglichfeit gemiffer Funftionen vor dem Dafein der Draane. Lettere bat ichon Galen angenommen (daß t. B. die junge Rate badelt, ebe ibr Rrallen machfen, ber junge Stier floft, ebe er Sorner bat). Biren hat ihm beigepflichtet, und Autenrieth hat ebenfalls (1. c. S. 218) mit Scharffinn die Brioritat des Inftinfts por Bildung ber Organe nachgewiesen. In Bezug auf die Möglichkeit inftinftiver Sandlungen vor d. Erfabr. bezweifelt Fl. ficher mit Unrecht die Dabr. beit einer von Thunberg mitgetheilten Ergablung, nach welcher ein eben geworfenes Meerfalb, deffen Mutter getodtet murde, von felbit ben Weg nach feinem beimischen Glemente genommen, und fo fich gerettet habe (l. c. S. 77). - Schone Beifviele von Scharffinn brutender Bogel bat Aniabt mitgetheilt. Gin Bogel, der fein Reft in einem Glashaufe gemacht hatte, brutete nur des Rachts, mo die Temperatur auf 750 F. fant. Bon 4 Giern famen 3 aus. Gine Ohreule batte ihre Gier nabe am Baffer gelegt. Gin Bolfenbruch verur. facte ein auferordentliches Steigen beffelben, wodurch bas Reff weggeriffen murde, und die Gier über 2 Stunden im Baffer blieben. Nach dem Rallen fehrte der Bogel ju feinen Giern jurud, die alle austamen. Gr. An, bemertt, daß das Waffer febr marm mar, wodurch das Leben nicht gang ausgeloscht murde, und glaubt, daß ber Bogel nicht feine Bebrütung vollendet batte, wenn die Temperatur niedriger oder die Gier langer im Baffer geblieben maren. (l'Inst. 1833. p. 81.) Bu den aus Inftinft und Berftand fombinirten Sandlungen gebort g. B. das von Regumur beobachtete Berfahren der auf den Blattern der Ulme lebenden Schabe. macht aus ausgeschnittenen Blatthäuten ein Gehäuse, welches binten

durch 2 halbgirtelformige Lapuchen gefchloffen ift. Wenn die Raupe ihre Erfremente von fich geben will, ftredt fie aus dem Sinterende ber Robre ihren Leib bervor. Reaumur fchnitt öftere das bintere ameilappiae Ende bes Gehäufes weg, ohne die Rauve zu befchädigen, welche bierauf manchmal ein gang neues Gehaufe verfertigte, andere Male aber aus eigenen Seidenfaben vom Schnittrande aus 2 neue Lavrchen frann, und biebei, um diefen diefelbe Glaffigitat ju geben, welche die aus Blatthauten verfertigten hatten, eine Strede meit Die Rabt im übrig gebliebenen Theile des Gehäufes auftrennte -Redi's S. 704 ermahnte Erfahrungen finden fich in fein. Opere etc. Napoli 1788. p. 82 und 108. - Autenrieth erweist in fein. Abhandl. über den Anftinft ebenfalls die Gleichheit der Lebensfraft im Thierund Bflangenreiche, ober nach unferer Unficht ju reden, Die gleich vernünftige Wirffamfeit ber vegetativen Seele fund alfo bes aus ihr hervorgebenden thierifchen Anftinfts) in Bffange und Thier, und führt S. 255 ff. Beisviele aus beiden organ. Reichen an. Die Bferd. bremfe, Oestrus equi, bat den Inftinft, fliegend das Bferd au verfolgen, und nach und nach mehrere 100 Gier an folche Stellen gu legen, welche das Pferd mit der Bunge erreichen fann. Durch Leden gelangen die Gier in den Magen des Pferdes, in welchem allein die Maden biefer Bremfe fich nahren fonnen. Die Samen bes Alugbabers, Avena fatua, bringen fich felbit durch eine besondere Borrichtung an die fur bas Reimen tauglichften Orte. Ihre Grannen find aleichsam in ber Mitte unter einem Winfel eingefnickt, balb gerade, halb wie ein Strict gedreht. Am vollig reifen, trochenen Samen ift der untere Theil der Granne febr bnarosfovifch : benent dreht er fich auf, und abmechselnd fieht dadurch der Same auf der Spite feines untern Endes und der der Granne, um bierauf wieder fich mehr zu legen, weil die lettere durch ihre Aufdrehung fich wieder gerader fredt. Go macht das Samenforn nothwendig einen Schritt nach bem andern, weil die Richtung der barchen am Samen und der feinen Stacheln an der Granne ein Fortschieben immer nur nach einer Richtung gegen bas Ende bin, das die Granne nicht bat, geffattet, aber nicht ein Rudwartsgeben. Bei abmechselndem Regen und Erodenheit friecht fo der Flughaber auf den Medern berum. bis er unter eine Stoppel oder Erdicholle gelangt, mo er nicht mehr weiter fann, aber eben durch diefe Sinderniffe jur Reimung bedeckt ift. - Lamarct allein bat meines Wiffens eine Rlaffifitation ber Thiere nach pfnchischer Bollfommenbeit versucht. Die Thiere mit (nach feiner Meinung) allgemein verbreiteten Rervenmolefulen - In. fusorien, Bolyven, Radiarien, Würmer und Epizoarien - fast er als animaux apathiques gufammen ; die Thiere mit einem Sirnfnoten und meift mit einer Banglienfette oder vegetativem Mervenfpftem - Anfeften, Arachniden, Rrebfe, Ringelmurmer, Cirripedien u. Mollusten -

als an. sensibles; jene mit doppeltem Rervenspftem, nämlich Sirn und Rudenmarf und Ganglien, - Rifche, Revtilien, Bogel und Saugthiere - als an. intelligens. Der Sauptfehler Diefer Rlaffififation licat barin, daß &. feinen animaux apathiques die Empfindung abspricht, und diefelben fich nur auf Reize bewegen läft, da fie doch fo aut Empfindung haben, und fich beren bewuft merden wie andere Thiere. (Beral. Lamarck Hist. nat. d. an. s. vertebres vol. 1.) Geit langerer Beit maren bereits ein ober zwei Beifpiele von gabmung ber Spinnen befannt: neuere, beffer beglaubigte findet man in Hist. natur. d. Insectes Aptères par VV alkenaer, vol. 1. Par. 1837. p. 145. Voiat fpricht bon einer Rrote in Franfreich, welche Abende immer gu rechter Beit bei einer Familie auf dem Lande an den Tifch fam, mo ihr etwas gereicht murde. (Bebrb. d. Bool. 2001, 1, G. 126.) Das ausgezeichnetfte Beispiel von Berftandigfeit in der Rlaffe der Bogel liefert unftreitig der in der Zeitschrift Ornis geschilderte gabme Rranich. - Es ichten nicht nothig, fur die Babmbarfeit und Berftanbiafeit ber Saugthiere Beweise anguführen, ba viele allbefannt find, vom Lowen des Androfles an und vom Glephanten, der nach Blutarch fich felbft bei Mondschein übte, um feine Runftleiftungen aut zu machen, bis zum Sunde des Aubry von Montdidier, jenem von Charenton, jenem im Sefuitenfollegium von Aleche, der Rabe des Phyfifers Strend in Brag, dem Elephanten, welcher den ihn nedenden Schneider mit Baffer begog zc. Thiere, welche bis jest für ungahmbar galten, namentlich Spanen und Diger, murden in der neueften Beit in bobem Grade gegabmt, namentlich durch recht vieles und freundliches Abgeben des Menfchen mit ihnen. - Db bei ben Thieren Erscheinungen aus jenem noch fo dunkeln Gebiete vorfommen, in das beim Menfchen das Ahnungsvermogen, der thierische Magnetismus zc. fallen, mage ich nicht zu entscheiden, theile aber ein neueres, befonders verburates Kaftum bierüber mit, welches Manche beim Menfchen jum second sight rechnen murben. Im Dorfe Dberfinn, in Unterfranken, batte ein Metger einen zu feinem Beschäfte bismeilen nothigen Sund, ber oft ju Saufe blieb, wenn fein Serr auf die Sandelschaft ging, und nichts von fich merfen lief, follte diefer auch langere Beit ausgeblieben fein. Um 19. Oft. 1838 begab fich der Metger wieder hinmeg; der Sund fängt in der Nacht an, außerft unruhig ju merben, ju minfeln, aus der Stube ju laufen, braugen fläglich ju beulen, und fich nicht ju befriedigen, obgleich man Alles anwandte, und ihn fogar schlug. Des folgenden Tages fam die Machricht, daß der Metger einige Stunden von feinem Orte jur nämlichen Zeit, da der Sund anfing, unrubig ju werden, bei dunkler Nacht in ein Kellerloch gefallen, und auf der Stelle todt geblieben mar. (Baver, Landbotinn v. 3 Nov. 1838.)

VII. hauptstück.

Bon den örtlichen und flimatischen, Zahlene und Größenverhältniffen des Thierreiches.

Literatur. Zimmermann, Specimen Zoologiae geograph. Quadruped. domicilia et migrationes sist. Lugd. Bat. 1777. 4. -Def. Geograph. Gefch. d. Menfch. u. d. allgemein verbreit. 4fug. Eb. 3 Bde. m. ein. jool. Weltfarte. Leipz. 1778-83. 8. -G. R. Treviranus Biologie, 2. Bd. - Wilbrand und Ritgen, Gemalbe d. organ. Ratur in ihrer Berbreit, auf d. Erde. Gieg. 1821. Gine große folor. Saf. u. ein Beft Tegt in 8. - C. Alliger, Heberblid b. Gaugth. nach ihr. Berth. in d. Abhandl. d. Af. d. 20. ju Berl. 1804-11; ber Bogel ebendaf. 1812-13. - F. Tiedemann in d. Anat. u. Maturgefch. d. Bogel. Bd. 2. Seidelb. 1814. - Peron et Lesueur s. l'habitation d. anim. marins in Ann. d. Mus. vol. 15. - Latreille, Introduction à la geogre genére de Arachnide et de Ins. in Mem. du Mus. vol. 3. - Rirby u. Svence über gepar. Berth. d. Infeft. in ihrer Ginleit. in d. Entomol. 20. 4. -M. F. Wiegmann, üb. geogr. Berbr. d. Saurier in b. Bfis v. 1829. - S. B. Rifcher, üb. geogr. Berbr. b. Saugth. in fein. Synopsis Mammal. - &. Minding, ub. d. geogr. Berth. b. Gaugth. Berl. 1829. - Reich, Beitr. g. Lehre v. b. geogr. Berbr. b. Anfeft, zc. in Nov. Act. N. C. tom. XVII. pars 2. -Heber Berbr. D. Anfuforien veral. Chrenberg's Werfe. -Diele Andeutungen in A. v. Sumboldt's Schriften; allgem. Bufammenftellungen in Berleb's Lehrb. d. Raturgefch. Bb. 2. 5. 754 ff.; Swainfon's Abhandl. üb. d. Geogr. u. Rlaffifitation d. Th. 1836; Enell's Pringip. d. Geologie, 1837; und Berghaus Lander. u. Bolferfunde, 3. Bd. 1838, G. 289-458.

Die Lehre von der geographischen Berbreitung der Thiere hat bis jett bei weitem nicht die Ausbildung der gleichen, die Pflanzen betreffenden Doftrin erhalten. Der Gründe hiefür sind mehrere vorhanden; einige liegen im natürlichen Berhältnisse Ehierreiches selbst, andere in der Entwicklung der Wissenschaft. Während nämlich die ungemein überwiegende Masse der Pflanzen dem Lande und nur ein sehr geringer Theil dem Meere angehört, leben im Thierreiche viele Tausende von Gattungen, ja ganze Klassen im Meere, entziehen sich dadurch einerseits viel mehr der Beobachtung, und halten andererseits, wie den

Meeredorganismen wefentlich ift, feine fo ftrengen Berbreitungsgesetze ein, wie die gandthiere. Gin anderer Grund liegt in der viel größern Zahl von Thieren, welche die ber Pflanzen mindeftens um die Salfte übertrifft, und in der größern Mannigfaltigfeit und Romplifation bes Baues, welche bas Studium fehr erschweren. Gin dritter Grund liegt in der Beweglichfeit und in den Wanderungen der Thiere, wodurch die Ermittelung ihrer geographischen Berhältniffe gleichfalls schwieriger wird. Gine große Bahl von Thieren ift viertens bem bloffen Muge gang unfichtbar, mas bei den Pflanzen wenigstens bei weitem nicht in bem Grade ftatt findet. - Die aus ber Wiffenschaft felbft hervorgehenden Grunde beruhen vorzüglich barauf, daß bie Boologie in neuerer Beit erft nach ber Botanif ihren Aufschwung genommen hat, fich verhältnigmäßig fast immer einer geringern Bahl von Theilnehmern und Forderern zu erfreuen hatte, und ihre Ausbildung demnach langfamer erfolgt; ferner darauf, daß Die Mehrzahl ber Zoologen fich fast immer nur mit einer oder wenigen Thierklaffen beschäftigt, und daß in der Zoologie nie ein Suftem fo herrschend murde, wie in der Botanif das Linne'sche, bemnach fein folches Uebereinstimmen und Ineinandergreifen ber Arbeiten möglich murde, wie in jener. Alle diefe Umftande haben nachtheilig auf die Ausbildung der geographis fchen nicht nur, fondern ber gangen Boologie gewirft.

Unter den örtlichen Berhältnissen der Thiere unterscheibet man vorerst wieder, wie bei den Pflanzen (v. S. 347), den Standort. Obwohl die meisten Thiergattungen ihre bestimms ten Gesetze hierin befolgen, so wird durch die freiwillige Bewesgung doch manche Modistfation herbeigeführt, und das Thier versmag aus Lust oder Noth willführlich seinen Standort zu wechseln. Wie bei den Pflanzen, trifft man auch bei den Thieren ganze Sippen oder Familien, welche am selben Standorte vorsommen; so z. B. leben alle Räderthiere, Polypen und fopflosen Mollussken im Wasser, alle Bandwürmer in lebenden Thieren, alle Coprophaga in thierischen Erkrementen, alle wahren Stelzensvögel an Sümpsen, die meisten Vierhänder auf Bäumen zc. Die alte Eintheilung des Plinius in Lands, Wassers und Lustzthiere reicht nicht zu, und ist überhaupt mehr auf den äußern

Schein und etwa bas Borhandensein gemiffer Organe, als auf bas Befentliche ber thierischen Organisation gegründet, so daß nothwendig die allerverschiedensten Thiere in jeder diefer Sauptflaffen gufammenfommen, 3. B. unter ben Bafferthieren folche, benen bas Waffer wirflich Lebenselement ift, und die außer demfelben schlechterdings nicht eriftiren fonnen, alfo mahre Bafferthiere, wie fast alle Kische, die meisten Mollusten zc., und folche, bie Luft athmend, das Baffer nur vorübergehend, etwa ihrer Rahrung willen besuchen, wie die Seehunde, Ottern zc. Argyroneta aquatica, die Hydrocorisae müßten auch nach ihrem Aufenthalte zu den Bafferthieren gerechnet werden, mahrend fie boch mahre Luftthiere find. Die Unterschiede von Land und Luftthieren find vollends gang vag; benn will man Luftthiere nur jene nennen, welche sich etwa durch Flügel in die Luft erheben, fo gehören viele Carabicinen zu ben Luftthieren, andere, weil fie nicht fliegen, nicht; die Mannchen mancher Nachtschmetterlinge, mancher Lampyris gehören zu ben Luftthieren, ihre flügellosen Weibchen nicht; eben fo mußten Strauße und Rafuare von ben Luftthieren ausgeschloffen werden, zu welchen fie body wieder nach ihrem gangen innern Baue ju gablen find. Es ift bemnach nothig, eine großere Bahl von Standortern aufguftellen, je nachdem die Thiere in Meer oder fußem Baffer, Diese auch athmend oder nur besuchend, leben; je nachdem fie fich in Stromen und Geen ober Gumpfen, am Ufer ober auf dem gande aufhalten; lettere werden wieder in mehrere Abtheis lungen zerfallen, nachdem fie entweder auf Keldern und Matten, ober im Walde, oder auf Gebirgen, auf oder in Pflanzen, unter ber Erde leben; eigene Abtheilungen muffen wieder jene bilden, welche auf oder in andern Thieren vorfommen.

In Beziehung auf Klima sind die Thiere weniger besichränkt, als die Pflanzen, obwohl es auch unter ihnen nicht an Gruppen fehlt, welche nur unter scharf bestimmten klimatischen Beschränkungen vorkommen. Was übrigens vorzüglich und so sehr als selbst die eigene Organisation beiträgt, viele Thiere an den Aufenthalt in bestimmtem Klima zu fesseln, ist ihre Abhängigkeit von der Begetation, welche bekanntlich ungemein durch klimastische Berhältnisse determinirt wird. Im Allgemeinen gilt auch

für bie Thierwelt bas Gefet, daß mit ber gunehmenden Barme Die Bahl ber Gattungen machet, alfo bie größte Menge berfelben fich zwischen ben Wendefreisen befindet, und von ba aus gegen Rord und Gud eine beftandige Abnahme eintritt, - abgefeben von örtlichen Umftanden, 3. B. unwirthbaren Relsmaffen ober Sandwuften, welche bem Leben einer größern Bahl von Thieren feindlich entgegen treten. Wenn viele Pflanzengattungen übrigens genau an eine bestimmte mittlere Sahreswarme gebunben find, unter welcher fie nicht bluben ober boch nicht Samen reifen fonnen, so ift biefes bei ben Thieren viel meniger ber Kall, besonders bei ben fleischfreffenden. Go fieht man ben Rondor von ben beschneiten Rammen der Unden an die heiße Geefufte heruntersteigen, und auch unsere Adler und Ralfen vermogen im Rlachlande, wie auf den hochsten Gebirgen auszuhals ten, alfo in Gegenden, wo Druck, Keuchtigkeit und Temperatur ber Luft bie bedeutenoften Unterschiede zeigen. Berschiedenes Rlima bewirft bei Thieren derfelben Gattung häufig bedeutende Berschiedenheit, wofür man G. 678 vergleichen wolle. Dft find Die Abanderungen, welche durch bas Rlima entstehen (fogen. flimatische Barietaten), in Karbung, in Große zc. fo bedeutend, daß man schwer unterscheidet, ob man nur Barietaten ober ver-Schiedene Gattungen por fich habe. In Beziehung auf Die Erscheinungszeit ber Thiere bemerkt man wieder, daß die meiften, besonders die von der Pflanzenwelt abhängigen Thiere gur Beit ber größten Barme, alfo gegen die Mitte bes Commere fich geigen, und von ba aus an Bahl immer abnehmen; im Winter erscheinen nur außerst wenige Gattungen. - Wie die Vflanzenwelt in Floren zerfallt, fo die Thierwelt in Raunen; es ift jedoch viel schwerer, die gange Thierbevolferung der Erde in eine Unzahl möglichst gut begrenzter Kaunen, ale bie Pflanzenwelt nach Floren einzutheilen, weil die Grenzen durch die mandernden Thiere noch mehr verwischt werden. Unrichtig in ftreng wiffenschaftlichem Sinne ift es aber, von Faunen folcher gander gu fprechen, melde feine naturliche Begrenzung haben, wie 3. B. von einer bayer'schen ober Schweizerfaune ic., ba 3. B. in letterm Lande ber Norden gang die Thierwelt vom Elfag und Suddeutschland, ber Sudwesten und Guden viele frangofifche

und italienische Gattungen, und nur ber Alpengug einige ber Schweiz ausschließlich eigene barbieten. - Wie in ber Vflanzenwelt, fo trifft man auch in der Thierwelt in ahnlichen geogras phifchen Breiten, auch bei verschiedener gange, manchmal ahnliche Thierbevolferung. Diefes Gefet gilt aber in ber Thierwelt nur fur die nordliche Salbfugel, und hierin ift die Aehnlichfeit 3. B. ber nordamerikanischen und europaischen, ber griechischen und fubspanischen Fauna begrundet. In der sudlichen Salbfugel bildet hingegen die verschiedene Lange die größten Unterschiede, fo daß die in felber Breite liegenden Theile Amerita's, Afrita's und Neuhollands eine gang verschiedene Thierwelt befigen. beiden Salbfugeln miteinander verglichen, find fo ganglich ver-Schieden, bag Peron und Lefueur behaupten, fie hatten urfprung. lich nicht eine einzige Thiergattung miteinander gemein. Uebris gens find auch viele nordamerifanische mit ben unserigen fur identisch gehaltene Sattungen bei naherer Untersuchung verschieden. - Jede Thiergattung hat, gleich ben Pflanzengattungen einen mehr oder minder Scharf bestimmten Berbreitungs. begirf nach geographischer Lange und Breite, und eine vertis fale Bone mit oberer und unterer Grenze. Bei Ermittlung ber Grenzen berfelben muß man von mancherlei Umftanden Rotig nehmen, fo g. B. von den Wanderungen, von der Berbreitung burch den Menschen, welcher gewisse Thiergattungen in alle Theile der Erde gebracht hat, von den Stromungen der Kluffe, wodurch die Thiere der hochlander in jene der Tieflander gelangen, ben Stromungen bes Meeres, welche öftere Infetten und Reptilien mit Baumftammen aus bem marmern Umerifa nach Irland, Rorwegen und Grönland, aus dem indischen Diean nach ber oftafrifanischen Rufte treiben, und endlich von atmosphärischen Strömungen, welche nicht felten Thiere ber tiefern Gegenden nach fehr bohen Punften bringen. Sumboldt fand auf bem Schnee des Chimboraco, Saugure auf jenem bes Montblanc Infeften; ich befige Exemplare einer halbtodt auf bem Unteraargletscher gesammelten Libellula. Der Berbreitungs. bezirf mancher Thiere ift fehr flein; fo fommen manche Gattungen ber Sippe Psittacus nur auf einigen Infeln ber Gubfee, Ornithorhynchus u. Echidna nur in einem Theile Reuhollande,

Apteryx nur in Reuseeland, einige Lemur nur in Madagads far. Steatornis Caripensis nur bei Cumana vor. Die unter bem Ramen "Monche" befannten Tagschmetterlinge find meift in ben Boralpen und Alpen zu Sause; mehrere von ihnen haben einen fo icharf bestimmten Begirt, bag fie g. B. nur auf einem Abfat (Staffel) fich finden, mahrend auf bem nachften, oft nur burch einen Baun bezeichneten eine andere Gattung beginnt. Die schwalbenartigen Bogel und mehrere Schwimms vogel, einige Gulen und Kalken, die Sippe ber Tauben, bie Baldmaus, die Sippe der Baren, Rinder und Schafe, einige Infetten und Infusorien find fast über die gange Erde verbreitet, abgesehen von folden Gattungen, welche burch ben Menschen allents halben hingebracht murden, wie der Sund, die Rate, Sausmaus, Ratte, Stubenfliege zc. - Die Berbreitung bes Thierreiches im Sangen hat weitere Grengen, als jene bes Pflangenreiches, vorzüglich burch die Thierbevölferung bes Meeres. Die Polarmeere wimmeln noch von Thieren; zwar find in den hohen Breiten ber Gattungen weniger, aber manche erscheinen in gabl. lofen Individuen, fo namentlich mehrere Pteropoden und einige Rrebse und Infusorien. Aber auch das an Pflanzen so arme Polarland ift wenigstens im Sommer noch von ziemlich vielen Thieren bevolfert, namentlich von mehrern Enten- und Taucherarten, Pinguinen, Robben, Ruchsen und Maufen. Ferner finden fich im tiefen Meeresgrunde, wo feine Pflanzen mehr vortommen, noch eine Menge Fische, Korallen und Mollusten; das Innere der thierischen Körper und bes Menschen, welches feine ober doch höchst wenige, jum Theil noch zweifelhafte Pflanzen nahrt, wimmelt von Thieren; die Pflangen find bis in ihr Mart von ihnen erfüllt. Thiere finden fich vom glubenden Buftenfand bis an und über ben ewigen Schnee; vom Geeftrande an bis zu den höchsten Berggipfeln, an deren Flechten noch Mollusfen und Insetten weiden, welche ber Steinbod und die Gemfe erflettert, und noch Kalfen und Abler umfreifen.

Manche Thiere leben ganz vereinzelt, so namentlich Raubsthiere; andere findet man gesellig, wobei sie sich entweder nur familiens und rudelweise oder in ungeheuren Massen zusammenshalten, und dann schon für den oberstächlichen Blick die thierische

Physiognomie eines Landes bestimmen. Manche Thiere kommen so selten vor, daß man nur in Jahren einmal ein Individuum findet, andere zeigen sich periodisch in großer Zahl, noch andere sind alljährlich in mehr oder minder großer Zahl vorhanden, und werden dann für die Fauna eines Landes charakteristisch.

Betrachtet man die Bertheilung ber Thiere nach ben brei Unterreichen, fo gehören die Baftrozoen, mit Husnahme einiger lungenathmenden Schnecken, gang dem Gemaffer, hauptfachlich bem Meere an. Die Infusorien find über bie gange Erde verbreitet, sowohl im Salz- als Gufmaffer, ohne, fo weit bief bis jett befannt ift, merfliches Uebergewicht in ber heißen Bone. Die Polypen gehoren fast gang bem Salzwaffer an, und ihre meiften Gattungen befinden fich in den Meeren ber beißen und gemäßigten Bonen; letteres gilt auch von den Quallen und Rabiarien, von welchen beiden Rlaffen feine einzige Gattung im Gugwaffer vorfommt; die Mollusten leben ber großen Mehrzahl nach im Meere aller Bonen, die schönften und gahlreichsten im heißen Erdgürtel; eine Angahl von ihnen bewohnt bie Guffmaffer und bas Restland. Die Thorafogoen betreffend, fo gehört bie Rlaffe ber Burmer fast gang bem Fluffigen an, fei es nun bas Meer, ober (fur bie viel fleinere Bahl) bas Sugmaffer, oder bas Innere ber thierischen und pflanglichen Körper *). Außerst wenig Gattungen leben in ber Dammerbe (Lumbricus). Girripedien wohnen nur im Meere, und zwar alter Erdgegenden. Die meiften Rruftageen leben im Meere, viele im Gufmaffer (fo bie meiften Entomostrageen); einige, wie bie Ifopoden und Muriapoden, auch manche Brachnuren, auf bem Lande, aber immer an feuchten Orten. Die Arachniben gehören in ihrer Mehrzahl bem lande an; auch jene Gattungen, welche

^{*)} Befannt ist die von Francis Bauer beschriebene Anguillula (Vibrio) tritici; eine Anguillula, welche ich von A. sluviatilis nicht unterscheiden kann, fand ich im November 1838 sehr unerwartet in ungeheurer Menge in der Substanz kaulender Blätterschwämme bei Bern, die zur Betrachtung der Sporen untersucht wurden. In manchen unter das Mikroskop gebrachten, zerriebenen Partikelchen konnte man 50 und mehr Individuen zählen.

im Gugwaffer leben, wie Argyroneta, Hydrarachna, Eylais, athmen Luft; nur die Pycnogoniden athmen Meerwaffer, vielleicht burch ben Darm. Die Inseften find in ber ungeheuern Mehrzahl auf dem gande ju Saufe, und vorzugeweise Luftthiere; manche leben in ihren erften Stadien ober bas gange Leben hindurch im Sugwaffer, wobei fie aber nur zum Theil als Larven Baffer (fo manche Neuroptera), fonst immer Luft athmen; aus ber unermeflichen Bahl ber Insetten gehort nur die Bemipterenfippe Halobates bem Meere an. Die Inseftenbevolferung nimmt fehr regelmäßig gegen ben leguator zu, woselbst die meisten und schönften Gattungen leben, und verliert fich nahe an ben Polen gang. Die Rephalogven find in Baffer, Erde und Luft zu Saufe: die ganze Rlaffe ber Fische ift bem Gewäffer, die ungeheure Mehrzahl ben Meeren, und zwar ben warmern eigen; manche Gattungen, wie Anguilla, Anabas etc. fonnen fich zwar furze Beit auf bem Lande aufhalten, aber boch nur die bem Waffer beigemischte Luft athmen, und muffen beswegen bald wieder in bas Gemäffer gurudfehren. Die Reptilien find noch am meiften Umphibien (obwohl ihnen biefer Rame keineswegs ausschlieflich gufommt), nicht nur, indem viele der hieher gehörigen Formen wirklich im Baffer und in der Luft zu leben vermogen (Batrachier, Rrofodile, Schildfroten), fondern indem wirklich die gange Rlaffe gleichsam zwischen Land und Baffer gestellt ift. In ihr finden sich alle Zwischenstufen: von Thieren, welche, wie Hypochthon, Siren etc. immer im Wasser leben, zu den froschartigen, welche zuerft nur im Baffer, fpater auch auf bem lande leben, ju ben Schildfroten, die im Baffer ober auf bem Lande gefunden werden, in beiden Fallen aber immer nur Luft athmen; ju ben Schlangen, von welchen einige Sippen (Hydrus) nur im Waffer haufen, andere noch hie und da in bas Waffer gehen, mahrend die letten, gleich den meiften Sauriern, nie mehr das fluffige Element befuchen. Bahrend die Rlaffe der Fische auch in den falten Bonen durch ziemlich viele Gattungen reprafentirt ift, find die Reptilien fast gang in den heißen und ben warmern Theilen ber gemäßigten Bone zusammengebrangt, und nur wenige Gattungen gehen nord = und fudwarts über diese Grenzen hinaus. Eben so erscheint die warmere und

dunstige Tiefe als ihre mahre Beimath, und sie nehmen defhalb in vertifaler Richtung fehr schnell ab. Die Rlaffe ber Bogel ift, was im Bergleiche mit den Inseften eigen ift, horizontal und vertifal über die gange Erde verbreitet, und fommt, namentlich in ben Ordnungen ber Schwimms und Raubvogel, auch in ben faltesten und höchsten Theilen der Erde vor. Doch find die Gattungen in und nachst ber heißen Bone bedeutend gablreicher, als weiter entfernt, und mit brennendern Karben geschmückt; die meisten und besten Singvogel gehoren jedoch ber nordlichen gemäßigten Bone an. Die Saugthiere find wohl unter allen Thierflaffen über alle Bonen noch am gleichmäßigften verbreitet, obschon bie Gattungen gegen ben Mequator bin gablreicher werben, und namentlich die größten Candthiere in feiner Rabe leben. Der vertifalen Berbreitung nach gehen mehrere Gattungen, befonders aus ben Ordnungen ber Rager und Raubthiere, bis an die Schneegrenze, mahrend die Cetageen bis auf ben Grund bes Meeres niebertauchen.

Betrachtet man die Thierwelt nach ihrer Bertheilung auf die Erdzonen, fo fommt, wie bei ber Pflanzenwelt, ber größte Reichthum wieder auf die heiße Bone. Dort finden fich Die foloffalften Landthiere aller Rlaffen, die Clephanten, Rhinocerofe, Alugpferde, Giraffen, Riefenbuffel, Die ftartften Raubthiere, wie der lowe, der Tiger, Jaguar; Riefenvogel, welche wegen ihrer Große nicht mehr fliegen fonnen, wie der afrifanische Strauß und indische Rasuar, ber Condor und andere große Beier; die Rrofodile, Riefenschildfroten und Riefenschlangen. Die schönften und gahlreichsten Bogel, Reptilien und Insetten gehören biefer Bone an; gange Familien, wie jene ber Uffen, oder Sippen, wie die riesenhaften Landthiere, Die Papageien, Rolibris, Rashornvogel, Pfefferfreffer, find ihr fast allein eigen. Der üppige Bildungstrieb, gereizt und angefeuert burch ben fentrechten Sonnenstrahl, ergießt fich in ben brennendften Farben, bigarrften Zeichnungen, blendendem Metallglang, in den feinsten Giften und abenteuerlichsten Formen, die oft durch die gange Gestalt ber Thiere, oft durch Borner, Feberbuiche, Fortfate aller Urt ausgesprochen find. (Giraffe, Nashorn, manche Untilopen, Bamppre und andere Kledermäuse; Straufe,

rieffge Reiher, Leiervogel, Paradiedvogel, Tufane, Rashornvogel; Drache, Chamaleone, Basiliscus, Istiurus, Leguane. Pipa, hornfrosch, Phrynosoma; Phasma, die großen Staras baen, Laterntrager, Membracis etc.) Die alles versengende, den Boden austrochnende Site bewirft bei manchen Thieren der beifen Bone eine todtahnliche Erstarrung, aus ber fie erft burch Die tropischen Regen wieder erwedt werden. Der Reichthum diefer Bone artet fich ungemein verschieden nach der geographifchen Lange, fo daß Oftindien ober Reuguinea eine vom heißen Ufrifa oder Amerika gang abweichende Thierwelt produziren. -Unter ben beiden gemäßigten Bonen erweißt fich bie nordliche bei weitem als die reichere. In ihr sowohl, als in der füdlichen lebt eine Thierwelt, die an Bahl ber Gattungen und Individuen, eigenthumlichen Familien, riefenhaften ober munderlichen Kormen, brennenden Karben bedeutend jener der heißen Bone nachsteht. Doch fehlt es nicht an größern Landthieren; bie meiften Biriche, Pferde, Baren, Sunde find hier gu Saufe; von Wiederfauern der Aueroche und Bifon; Die Rameele an ben Grenzen ber beißen und gemäßigten Bone; von großen Bogeln ber amerifanische Strauß, ber Emeu, Die Trappen; in ben warmern Theilen noch große Schlangen, Gibechsen und Schildfroten. Un fleinen Saugthieren, namentlich Sohlenlaufern, Ragern, Raubthieren ift fein Mangel; unter ben Bogeln überwiegen die Pafferoiden und Gallinazeen, unter ben Reptilien ziemlich die Batrachier; die Infeften und Mollusten find zwar noch gahlreich, aber fleiner und minder sonderbar. Der Winter, welcher namentlich in den an die Polarfreise grenzenben Gegenden fehr herb ift, bewirft bei manchen Gaugthieren, Reptilien und Infeften Diefer Bone Winterschlaf; viele Bogel treibt er zu Wanderungen nach marmern Gegenden. Die Thierwelt ber gemäßigten Zonen artet fich einmal nach ben beiben Salbfugeln, bann wieder in jeder Salbfugel hochst abweichend, fo daß etwa zwischen ben Thieren Gudamerifa's und bes Borgebirge ber guten Soffnung, ober Californiens und ber Rrimm, Neuhollands und der la Plata-Kander nicht die geringfte Uebereinstimmung besteht. Mit ber Thierwelt ber falten Bonen laßt fich in ber Betrachtung auch jene ber hohen Gebirge aller

Erdgegenden nahe an ber Schneelinie vereinigen. Man findet, daß vorzüglich nur gemiffe Rlaffen in diesen, fich nur eines fehr furgen Sommers und geringer mittlerer Temperatur erfreuenden Gegenden portommen, fo namentlich Saugthiere und Bogel; einige wenige Reptilien, besonders Batrachier, manche Rische, besonders Salmonoidei, einige Mollusten; von Insetten besonbere Rafer. Die Bahl ber biefen Gegenden eigenthumlichen Gattungen ift gering; groteste Formen, bunte Karben und Zeichnungen verschwinden. Die nördliche falte Bone besitt vorzüglich bas Rennthier, ben Gisbar und Wolarfuche, außer andern Gattungen der Baren- und Sundfippe; manche Muftelen und Robben, eine Menge Schwimmvogel, febr wenig Reptilien, Gugmafferfische und Insetten: manche Culiciden jedoch in gewaltigen Schwärmen. Die Thiere ber füdlichen falten Bone find noch fehr wenig befannt; unter ben Saugthieren ift ihr eigen eine Gattung der Sund- und eine der Sasensippe, manche Robben in ungemein gahlreichen Individuen; unter den auch hier gahlreichen Schwimmvögeln die Pinguine. — Wirft man einen Blick auf Bertheilung ber Thierwelt nach Erbtheilen, fo gewahrt man brei Sauptgegenfate: alte Welt, neue Welt und Reuholland, welches von beiden andern gleichmäßig bifferirt. Die Thiere ber alten Welt find großartiger, als jene ber neuen, und gang von lettern verschieden. Statt ber Elephanten und Rhinocerofe ber alten Welt befitt die neue zwei Tapire, fatt ber Rameele Lama und Bicunna, fatt bes Straußes ben Randu, statt des Milfrofodils den Caiman. Die alte Erdhalfte hat fur fich alle Pferde (Equus bisulcus Mol. aus Chili ist zweifelhaft), Antilopen, Snanen, Elephanten, Rhinocerofe, Rameele, Die pflanzenfressenden Beutelthiere und Rledermaufe, die dem Menschen am nachsten ftebenden, ungeschwanzten Affen, Die Pfauen, Casuare, die Pythonen, Brillenschlangen und Drachen,die neue hat fur fich die Faulthiere, Gurtelthiere, Ameisenbaren, fleischfressenden Beutelthiere, Cavia, Auchenia, Mephitis, ben Coati, Puter, Die Pfefferfreffer, Saccos, Rolibris, Rlapperschlans gen, Amphisbanen und Girenoiden zc. Die Tapir , die Baren, die Sirschsippe, die Uffen, Papageien zc. find beiden Erdhalften gemein. In Fischen, Burmern und Mollusten halten fich beibe bas Gleichaewicht; an gahlreichen, schonen und großen Insetten übertrifft die neue Erdhalfte bie alte. Der auftralische Rontinent befitt eine nicht gablreiche, boch hochst merfwurdige, wie antebiluvianische Thierwelt; Schnabelthiere und Ameisenigel, aans eigenthumliche fleisch = und gradfressende Marsupialia (worunter die Ranguruhs), den Leiervogel, die Paradiesvogel 2c. Unter ben Erdtheilen ber alten Belt erscheint Afien auch in feiner Thierwelt am großartigsten; ihm find g. B. eigen bie edlere gahmbare Gattung ber Elephanten = und jene ber Pferdsippe, Die höchsten Uffen, die Rameele, die Pfauen und Fafanen. Ufrifa ift charafterifirt burch bie uneblere Elephanten = und unedlern Pferbaattungen, die Giraffe, bas Rilpferd, ben Strauf, und gang besonders durch ungahlbare Antisopen. Europa hat feine befonders mertwurdigen, eigenthumlichen Bilbungen. Die neue Belt bietet wieder in der norde und fudamerifanischen Thierwelt Gegenfate bar, boch find fie minder bedeutend, als awischen Affen und Ufrifa. Nordamerita find g. B. eigen die Baren, ber Bifon, Biber, Ondatra, ber Puter, Die Girenoiben, die Rlapperschlangen; Sudamerifa Lama und Vicunna, ber Saguar, Hydrochoerus, zwei Tapire, ber Randu, bie Boen, Umphisbaenen zc. Uffen , Rolibris , Papageien find beiden Umerifa's gemein. Die ju Australien gerechneten Infeln bieten wenig Eigenthumliches bar.

Was die vertifale Verbreitung der Thiere betrifft, so lassen sich für sie Regionen, wie man sie im Pflanzenreiche annimmt, keineswegs mit gleicher Strenge ausstellen. Einmal schweisen die Thiere umher, und verändern auf auffallende Weise ihren Standpunkt; dann leben auch die Thiere den Familien nach nicht so beissammen wie die Pflanzen, sondern die Gattungen derselben Familien, z. B. der Rosoren, Carnivoren, Passeroiden, Gallinazeen zc. sind auf sehr entsernte vertifale Regionen vertheilt. Um schärssten ließen sich noch vielleicht die Insetten unter vertifale Regionen bringen, weil sie an die Pflanzenwelt besonders gebunden sind. Sonst müßte man sich begnügen, nur sehr wenig vertifale, etwa den Zonen analoge Thierregionen anzunehmen; also an den tropischen Gebirgen eine heiße Region, charafterisit z. B. durch Ussen und Papageien, eine gemäßigte, charafterisit durch Hasen,

Eichhörnchen, manche Flebermäuse, Wieselarten, Gallinazeen, und eine kalte, burch Thiere ber Ziegen und Schafsippe, einige Mäuse und Raubvögel bezeichnet. Un ben Gebirgen ber gemäßigten Zonen burfte man nur eine gemäßigte und kalte Region annehmen, welche für gewisse Klassen noch eine Eintheis lung in Subregionen vertragen würden.

Bir gebenfen noch in furgem ber Berbreitung ber Baffer-, vorzüglich ber Meerthiere. Für lettere mochte ich bas Gefet aussprechen, "daß die Grengen ihrer vertifalen Berbreitung (im Gegensate zu den Landthieren) viel scharfer bestimmt find, ale bie ihrer horizontalen." In einem Medium, wie bas Meer, bas ichon in geringer Tiefe dem Lichte gang unzuganglich ift, in unbedeutender felbst von den jahrlichen Beranderungen der Temperatur nicht mehr affizirt wird, beffen Schichten je nach ihrer relativen Lage ben allerverschiedensten Druck aufeinander ausüben, muß in der That nach ber vertifalen Richtung die größte Berschiedenheit ber es bewohnenden Organismen gegeben fein. Bei tiefer Ebbe findet man die verschiedenen Thiergattungen zonenweise auf dem trodenen Meeresboden; viele Thiere leben nur in feich tem Baffer, andere in größern, noch andere in den größten Tiefen, und sterben, wenn sie aus biefen gezogen werden. Die größte Angahl von Meerthieren lebt indeß immer ba, wo fich Meer und Land berühren; die Ruften find in vielen Welt= gegenden von ungahligen Mollusten, Geefternen, Polypen befett, und Seevogel niften oft in unglaublicher Menge auf gang vereinzelten, aus dem Dzean ragenden Klippen; aber auch im hohen Meere trifft man außer herumstreichenden Raubfischen, fliegenden Fischen ic., manche Thiergattungen, fo Medusen, Pteropoden und Infuforien in ungeheuren Mengen an, und die Sargaffobante wimmeln außer bem von Strahlthieren, Rrebsen zc. Die Meere ber heißen Bone find die Beimath ber gahlreichsten und schönften Steinforallen, ber größten, zierlichsten und phosphorisch leuchtenden Medufinen, ber Pyrosomen, großer Ringels wurmer und Rruftageen, der bunteften Rifche, fo beinahe aller Plectognathi. Unter den Cetageen ift hier ber Dugong und Manati zu Sause, Robben und Walfische find feltener; statt ber Banfe und Enten bes Rorbens leben bier vorzuglich Totipal-

mati, ober pelekanartige Bogel. Die Fische ber Meere in ben gemäßigten Bonen find minder mannigfaltig und bunt; bie Baringe, Meerafchen, Scomber, Sigenoiden, Store, Rochen, Sanen u. g. beginnen zu überwiegen; bie Robben und von Cetazeen die Delphine werden gahlreicher; von Baffervogeln erscheinen in der sublichen Salbfugel besonders Albatroffe, in ber nördlichen Möven, Seeschwalben und Sturmvogel. Die Meere der falten Bonen find im Gegensate gu den ganbern, welche fie bespulen, mit reicher Thierwelt erfüllt. Quallen, Mollusten, Polypen find ungemein gablreich, aber freilich flein und schwach gefärbt. hier find aber vorzüglich die Walfische und Pottfifche, Delphine und Robben, und zwar im Guden und Norden in verschiedenen Gattungen zu Saufe; ihnen gesellen fich im Rorben bas Seceinhorn, bas Balrof, und gabllofe Buge von Baringen, Stockfischen, Schellfischen, manche Saven, Rochen und die Seefate zu. Außer Schwimmvogeln ber gemäßigten Bonen erscheinen im Norden gahllose Alfen, Taucher, Enten und Ganfe, im Guben die Pinguine. - Die Gugmaffer aller Erdgegenden find von Jufusorien bevolfert; von Polypen leben in ihnen Cristatella, Plumatella, Hydra, von Mollusten Unio, Anodonta, Cyclas, Lymneus, Phanorbis, Paludina etc., manche Ringels wurmer, viele Entomoftrageen; von Infetten Baffermangen, Bafferfafer in allen, Rets und 3weiflügler in ihren erften Buftanden; von Rischen besonders farpfen=, wels= und salmen= artige, jum Theil bis in den außersten Norden und die hochsten Gebirgeseen; von Reptilien in allen Zonen die froschartigen, Salamander, Fischmolche und Girenoiden. Mehrere Nagethiere, fo der Biber, Myopotamus, Hydrochoerus, die Bafferspitmans, bie Alufotter, ber Wafferstaar besuchen die Gemaffer ihrer Rahrung wegen. Die Strome, Geen und Gumpfe ber warmern Erbstriche find überdieß von Schildfroten, Rrofodilen und einigen andern Eidechsen, manchen Schlangen, dem Manati, Rlufpferd, Schnabelthier 2c. belebt.

Die urfprüngliche geographische Berbreitung der Thiere nach der letten großen Erdfatastrophe muß im Laufe der Zeiten bedeutend verändert worden sein. Sehr häusig werden Alpensthiere aus den höhern Gegenden in die tiefern gebracht, und

fiedeln fich daselbst an; neu entstandene Inseln werden burch Die Wafferströmungen mit Thieren bevolfert, neu entstandene Teiche erfüllen fich bald mit Fischen und Würmern, welche weniastens zum Theil burch die Baffervogel bahin gebracht werden. Die ursprunglichen Berbreitungsbezirke ber Thiere murben burch Wanderungen erweitert, burch große Naturereigniffe verandert. Rach Gloger bewohnte der Saussperling bas alte Deutschland noch nicht, und wanderte im nördlichen Uffen erft im 18. Jahrhunderte ein; nach Kaber's Nachweisung ift ber Cormoran in Schweden und Danemart erft feit ein Paar Dezennien vorhanden; die Wanderratte, Mus decumanus fam erft vor etwa 3 Sahrzehnten nach Deutschland, und verbrängte jum Theil die gewöhnliche Ratte. Gang besonders hat der Mensch auf die geographische Bertheilung ber Thiere eingewirft; er brachte außer ben G. 727 genannten Thieren bas Rind, bas Pferd, bas Schwein, bas hausgeflügel in fast alle Theile ber Erbe, rottete manche Thierarten gang aus, und bedroht eine noch größere Menge fortwährend mit ber Bernichtung. Go ift mahrscheinlich ber jett ausgerottete Ure ber alten Germanen ber Bos primigenius ber Palaeontologen, und die fosifilen Knochen bes ungeheuern Cervus eurycerus stammen vielleicht vom Schelf ber Alten. Auch ber eigentliche Aueroche ift fast in aang Europa ausgerottet; bas Elenn war 1746 noch in Sachfen, am Anfange bes 19. Sahrhunderts noch in Preußen vorhanden; Bolfe find feit bem 13. Sahrhunderte in England vertilat; ber Steinbock, fonst fast im gangen Alpenguge lebend, ift jest nur noch um den Monte Rosa anzutreffen; Biriche und Bilbichweine find in der Schweiz wohl gang ausgerottet; Biber, fonst in gang Mitteleuropa haufig, find in Europa fast durchaus vertilgt, und werden in Nordamerita von Jahr zu Sahr feltener; ber Dudu, Didus ineptus ift feit 2 Jahrh. von Ble be France verschwunden. Un die ursprüngliche wilde Thierbevolkerung ber Erde tritt, wo ber Mensch bie Dbermacht gewinnt, eine aus gahmen, ihm bienstbaren Sausthieren bestehenbe.

Die Bahlenverhältniffe der Thiere find um fo schwieriger zu bestimmen, als man seit der nun ganz veralteten

Bmelin'ichen Ausgabe bes Linne'ichen Suftems ein allumfaffen-Des Spezialwerf entbehrt. Bas einmal die Gattungen betrifft, fo fommt die größte Bahl berfelben ohne Zweifel auf bie Thorafozoen, die fleinste auf die Rephalozoen, und die Gaftrogoen halten bie Mitte. Unmöglich fonnten fo viele Ropfthier=, als Bruft= oder Bauchthiergattungen vorhanden fein, denn die Thiere ftehen in einem bestimmten Größenverhaltniffe untereinander, jur Pflanzenwelt, und felbst zur gangen Erde. Es werden baher von fleinen Thieren gahlreichere Gattungen und auch Individuen, ale von großen vorhanden fein konnen. Bergleicht man einige ber neuesten Berte über bie verschiebenen Thierflaffen, fo ergibt fich schon eine fehr bedeutende Bahl bereits beschriebener und großentheils auch abgebildeter Gattungen. Ehrenberg beschreibt in feinem großen Werke 599 Infusorien: Lamarck führt in seiner Hist. nat. d. anim. s. vert. v. 1816 von Polypen 604 Gattungen auf; Efchscholt in seinem 1829 erschienenen System der Afalephen 208; von Radiarien gahlt 1827 Blainville 280 auf; von Rudolphi murden 1819 ichon 891 Eingeweidewürmer beschrieben; von Mollusten führte im Jahre 1832 Schmidt 4548 an; die Zahl der Ringelwürmer stieg 1827 nach Blainville auf 325; von Juseften, mit Ausnahme ber Schmetterlinge, bann ber Rruftageen und Spinnen find in den 1801 - 1805 erschienenen Werfen des Kabricius 12,513 enthalten; die Bahl ber Fische ichatte Cuvier 1827 auf 5000; jene ber beschriebenen Reptilien steigt nach Ch. Luc. Bonaparte's Bahlung von 1832 auf 1270, jene ber Bogel auf 4109; die Bahl ber Saugthiere gab 1829 Minding ju 1230 an. Die Gesammtzahl der beschriebenen Thiere murde demnach schon gegen 40,000 steigen; aber dieses reicht ficher bei weitem nicht zu, ba einmal ungemein viele, hier nicht mitgezählte Gattungen in Journalen, Brochuren, Flugschriften, Reisewerfen beschrieben find; da ferner in den letten Jahren wieder eine große Angahl von Thieren befannt gemacht wurden, und endlich bei ben Infetten, Rruftageen u. Uradniben auf die fammtlichen, feit ber Beit bes Kabricius erschienenen Werke feine Rücksicht genommen ift. Weiters fennt man noch eine Menge von Thieren, welche, obschon bis jett nicht beschrieben, doch mit (ober ohne)

Benennung in den Rabinetten aufgestellt, und in Bergeichniffen von Sammlungen, Zausch = und Berkaufskatalogen angeführt find. Wie außerordentlich groß die Bahl folder Gattungen, besonders in der Rlaffe der Insetten ift, geht daraus hervor, daß von Rafern allein im Catalogue d. Coleopt. de la coll. bes Grafen Dejean, 3. Ausg. Par. 1837, 22,399 Spezies, von Stephens in bem 1829 erschienenen Catalogue of british Insects nur fur England 10,012 Insettenspezies aufgezählt find, zu melchen feitdem, wie mir Gir Sope mittheilte, noch eine ziemliche Bahl gefommen ift. Ich glaube baber, daß man die Bahl ber in der Literatur und den fammtlichen Sammlungen vorhandenen Thiergattungen (mit Ausschluß der fossilen) füglich auf 100,000 feten durfe. Schluffe von diefer Bahl auf die wirklich auf unferm Planeten vorhandenen Thiere muffen nach den verschiedenen Rlaffen mit besondern Modififationen gezogen werden. Erftens fommt es hiebei barauf an, mit welchem Rleife jede Rlaffe bearbeitet worden ift; zweitens auf natürliche Begunftigung ober hinderniß beim Studium jeder großen Abtheilung durch Aufenthalt auf bem gande ober im Meere, Grofe ober Rleinheit 2c., und drittens auf den eigenthumlichen Formenreichthum jeder großen Abtheilung. Die meiften noch unbefannten Gattungen merben baher noch in jenen Rlaffen vorhanden fein, welche am wenigften bearbeitet worden find, 3. B. bei ben Gingeweidewurmern, Dolyven, Quallen, Unneliden, - ferner unter den Thieren, welche fich burch ihren Aufenthalt, 3. B. im Meere, in thierischen Gingeweiden, oder burch ihre Rleinheit ber Forschung mehr ents ziehen, also außer den vorher genannten bei ben Acariden, Entomostrazeen, Pediculinen, - endlich in jenen Abtheilungen, bei melchen die Ratur mit besonderer Borliebe einen außerordentlichen Formenreichthum entwickelt hat, wie 3. B. unter den Inseften. Die Ropfthiere murden von jeher vorzugemeise bearbeitet, und zeichnen fich im Bangen burch Große aus; bei ihnen werben baher am wenigsten neue Entbeckungen zu machen fein; die meisten noch in jenen Rlaffen, welche fich ber Forschung mehr entziehen, oder durch befondern Formenreichthum hervortreten, also bei Fischen und Bogeln. Diese und andere Umftande, Bahlungen und Erwägungen, welche hier mitzutheilen ber Raum

nicht gestattet, bestimmen mich, die Bahl der auf unserm Planeten porhandenen Thiergattungen auf mindestens 150,000 gu ichaken, von welchen 32,000 auf die Gaftrogoen, 100,000 auf Die Thorafozoen und 18,000 auf die Rephalozoen fommen. -Mit Diefe Mannigfaltigfeit ber thierifchen Formen ichon groß genug für Phantafie und Berftand, fo überfteigt die Bahl ber Individuen alle Möglichfeit der Berechnung oder auch nur ber Schatung. Den glaubt gwar Unhaltspunfte hiefur geben ju fonnen, ich fann aber meine Zweifel an ben ausgesprochenen-Boraussetzungen nicht unterdrucken. Go fagt Dfen (Allgemeine Raturgefch. für alle Stände, Bb. 4, S. 607): "Es ift gewiß daß zulett alle Thiere vom Pflanzenreiche leben, und daß mithin bas Gewicht beider Reiche gleich fein muffe," was ficher unbegrundet ift, ba die Bermandlung und Zerftorung ber organischen Substang burch die Thiere viel schneller vor fich geht, als ihre Erzeugung burch bie Pflanzen, und ohne Zweifel bas Gewicht ber gangen Pflangenwelt vielmal größer ift, als jenes ber gangen Thierwelt. Gin Urwald von wenigen Quadratmeilen mit feinen Riesenstämmen wiegt ficher so viel, als die Thiere von fo viel hundert Quadratmeilen. Die Meerfauna mag den Unterschied etwas minder fühlbar machen, er wird boch noch groß genug fein. Auch lebt übrigens die Thierwelt bes Meeres nur zum fleinsten Theil von Pflanzen, fondern zehrt fich untereinander auf, wobei das Materiale in letter Instang die Infusorien liefern, die größtentheils fich von schleimigen und gallertigen Stoffen verwesender Thiere und der wenigen Meerpflangen nahren. S. 608. "Bielleicht haben auch die vier obern Thierflaffen eben so viel Maffe, als die untern, indem fie an Große erseten, was diese an Bahl voraus haben. Das Gewicht ber Saugthiere fonnte wieder fo groß fein, wie bas ber Bogel, Amphibien und Rifche ausammen. Satte man auf diese Art die gesammte Rleifchmaffe der Saugthiere bestimmt, fo fonnte man fie auf die (von D. angenommenen) 1500 Gattungen vertheilen, und fo murde es fich ergeben, warum die Bahl ber fleinern Thiere hoher steigt, als die ber größern. Es fame fobann nur barauf an, auch bas Gefet aufzufinden, wornach fich die Große des Leibes richtet. Go hat ber Mensch mahrscheinlich die mittlere Größe amischen ben

Walfischen, Elephanten, Lowen, Saven zc. und zwischen ben fleinern Umphibien, Rifchen, Infeften zc. Die Maffe aller Menschen murbe baher an Gewicht fo viel betragen, als aller Thiere ausammen. Berechnet man bas Gewicht bes einzelnen Menschen auf einen Zentner, so murben alfo so viel hundert Millionen Menschen vorhanden sein fonnen. Auf biese Beise fonnte man vielleicht auch die Bahl ber Elephanten, lowen zc. bestimmen," Es ist nur eine, auf Dfen's Guftems von ber Biederholung der niedern Thierflaffen durch die höhern gegrunbete Bermuthung, baf die Wirbelthiere fo viel Maffe, als bie wirbellofen, die Saugthiere wieder fo viel Maffe, als die drei übrigen Birbelthierflaffen, und ber Menfch allein fo viel Maffe, als das gange Thierreich habe, - eine Bermuthung, welche burch eine unbefangene Betrachtung nicht gerechtfertigt wird. Die Maffen ber Baringe, Schellfische und Rabeliaus allein, von welchen die nordlichen Meere alljährlich erfüllt find, wiegen hochst wahrscheinlich (nach authentischen Beschreibungen von ihrer Musbehnung) ichon mehr, als alle Menichen bes Erdbobens. Sollte jenes Gefet richtig fein, fo mußten a. B. vom Lowen etwa 400 Mal mehr Individuen vorhanden fein, als vom Walfische, weil das Gewicht des lettern das des Lowen ungefähr fo vielmal übersteigt; eine ganz unwahrscheinliche Annahme. — Es ware indeß allerdings intereffant, die Zahlenverhaltniffe bes Thierreiche auch in Beziehung auf die Individuen zu fennen, weil hiedurch die Renntniß der Aufgaben, welche die Thiergattungen im Raturgangen zu erfüllen haben, fehr gefordert murbe. Das Wiffen folder Zahlenverhältniffe vermehrt zwar nicht die Ginficht in das Befen des Geiftes, aber doch die Ginficht in die Formen, durch welche er fich bewegt. Go viel ift gewiß, daß auch den Individuen nach die Rephalozoen den beiden andern Unterreichen nachstehen muffen. Der erfte Rang mochte hierin wohl den Saftrogoen gebuhren, namentlich wegen ber Rleinheit vieler zu ihnen gehörenden Thiere, und wegen bem größern Alacheninhalt bes Meeres, welches an manchen Stellen von Infusorien, Medufinen, Pteropoden meilenweit erfüllt ift. Bedenft man freilich wieder die ungahlbare Menge mancher Entomoftrageen, Garnelen, Safte, Beufchreden, Mosquitos,

Ameisen, Termiten, so scheint es, bag bie Thorakozoen ben Gaftrozoen vielleicht nicht so fehr weit nachstehen.

In absoluter und relativer Große bes Korpers nehmen bie Rephalogoen den erften Rang ein; unter ihnen wieder die Saugthiere. In biefe Rlaffe gehoren die Leviathane der Thierwelt, Die Bals und Vottfische, von welchen einzelne Individuen ein Gewicht von 2000 Bentnern, bei 100 Ruf Lange erreichen. Auch bie größten Candthiere aus ben Ordnungen ber Wiederfäuer und Dichauter fteben ihnen an Maffe ungemein nach; noch viel mehr die größten Bogel, Strauße, Casuare, Condor. Heberhaupt find unter ben Ropfthieren die Bogel verhaltnißmaßig die fleinsten. Die größten Reptilien find Rrofodile, Riefenschlangen und Riefenschildfroten, gehoren alfo ben brei obern Ordnungen an; bie größten Rifche, Rochen, Saven und Store, find aus ber Reibe ber Knorvelfische. In allen vier Rlaffen ber Ropfthiere finden fich fleine Formen, unter ben Saugthieren g. B. Die etrustische Spitmaus, unter ben Bogeln Die Rolibris, unter den Reptilien fehr fleine, faum einen Boll lange Frosche, unter ben Fischen Stichlinge u. a., welche ebenfalls taum einen Boll lang werden. - Die Thoratogoen halten ber Größe nach bas Mittel zwischen den beiden andern Unterreichen, in fo fern unter ihnen feine fo fleinen Formen vortommen, wie unter den Gastrozoen, und feine so großen, wie unter Rephalozoen und Gaftrozoen, benn fein Bruftthier erreicht bie Große 3. B. mancher Sepien ober der Riesenmuschel. Rechnet man, wie Manche thun, die Spermatozoen nicht zu den Burmern. fo gibt es unter fammtlichen Bruftthieren fein dem freien Muge unfichtbares Beschöpf, benn auch die fleinften Milben und Gingeweidewurmer, welche jum Theil bis 1/30 Linie Lange herabfinten, find für ein scharfes Auge noch mahrnehmbar. größten Thorafogoen finden fich unter den Rruftageen; Squilla Mantis, der hummer, Limulus molluccanus werden 2 Ruß und darüber lang. Die fleinsten Thiere und hiedurch die bebeutenbsten Ertreme ber Große finden fich unter ben Gaftro: goen; benn ber Abstand von ben fleinsten Samenthierchen ober

jenen Monaden und Vibrionen, welche nur $\frac{1}{2400}$ Einie messen, bis zu den größten Mollusten, welche, wie manche Rephalopoden und die Riesennuschel, $1\frac{1}{2}-3$ Zentner schwer werden, ist viel weiter, als die in den andern Unterreichen vorkommenden Differenzen.

Bufate. Der Literatur füge man noch bei: Ehrenberg's Abhandl. üb. die Korallenthiere in d. Dentschr. d. f. Afad. ju Berl. für 1832. - Rlug's Abb. üb. die Rafer von Madagastar ebendaf. -Rur geogr. Berbr. pormeltl. Thiere: R. G. Leudart, über die Berbr. der übrig geblieb. Refte einer borweltl. organ. Schöpfung zc. Freib. 1835. 4. - Berleb (1. c. S. 761) theilt die Thiere nach den Standortern in 1) Meerthiere, 2) Sugmafferth., 3) Uferth., 4) Sumpfth., 5) unterirdifche Th., 6) Bergth., 7) Feldth., 8) Waldth., 9) Pflangenbewohner, 10) Schmaroberth., 11) Entozoen, worauf ich in Rudficht der fpeziellen Angaben verweife. - Da die Thiere von Bflangen oder Thieren leben, fo find die meiften für die Qualität des Bodens aleichgültig, einige jedoch nicht; g. B. viele Cicindelen leben nur auf Sandboden; chen fo die meiften Opalrum und verwandte Sippen, die Sandwespen, Larven der Ameifenlowen; Sarrotrium im Strafenstaube; Pimelia auf Salzboden; manche Licinus, mehrere Dasytes, Cleonus, Dorcadion, Papilio Cleopatra und die meisten Landfonchnlien auf Kalfboden; Helix zonata, ruderata auf Granit, weil fie deffen Flechten abweiden. Der Wohnort der Thiere bringt auch noch manche untergeordnete Modififationen in Bau, Farbung 2c. bervor. Waffer = und unterirdische Thiere haben feine oder febr furge Dhrmuscheln; Balg und Gefieder von Wafferfaugthieren und Bogeln find dichter, glatt, anliegender, öliger, als bei jenen des Landes; die Meeresmollusten haben im Gangen viel fartere Schalen, als die des Sugmaffers oder Landes. Saufig haben die Thiere die Farbe ihres Wohnortes, und entziehen fich dadurch dem Blicke; Mäufe grau wie der Boden; Schneehubn, Alvenhafe u. a. im Winter weiß; viele Locustae gang Blättern abnlich; Phasma wie durre 3meige; Raupen grun; die Sippe Acanthocinus Meg. ift grau und braunlich melirt, aang wie die verschiedenen Baumrinden, auf welchen die Gattungen leben. Unterirdische Thiere, wie Hypochthon, Lumbricus, viele Infeftenlarven find wegen Lichtmangel bleich. Fische in fiebenden, fumpfigen Baffern find dunfler, als diefelben Gattungen in flaren Fluffen, mofelbit fie jugleich am Bauche Gilberglang baben. Fifche, nur furge Beit in einem Glaspofale gehalten, werden ichon auffallend heller. - Die klimatischen Unterschiede find häufig febr bedeutend; nach Dureau de la Malle bat die Amfel in Italien einen von dem in Franfreich febr abweichenden Gefang; Die Rovfbildung der gemeinen Kate im Kirchenftaate weicht fehr von jener

der frangofischen ab; jene bat einen langern Ropf, weit weniger porffebende Sirnfchale. (l'Inst. 1835. p. 10.) Manche Thiere vertragen gemiffe flimat. Ginfluffe nicht. Rach Dureau b. 1. D. follen Reptilien auf dem Boden von Laterano in Stalien nicht leben fonnen. Es fei gerade wie auf Guadelouve; vor etwa 20 Rabren feien dabin Bipern von Martinique gebracht worden, furge Beit barauf fand man fie todt; es hatte fich feine einzige erhalten. (Chend.) - Bon Raunen nimmt Berleb (l. c. G. 773 ff.) an: I. Em beiffen Klima: 1) Kaufna von Offindien, 2) von Neuguinea, 3) Madagasfar u. benachb. Inf., 4) tropisch - afrifanische, 5) tropischamerifanische, 6) F. b. tropischen Auftralinfeln. II. In gemäßigten Alimaten: 1) R. v. Meubolland, 2) v. Sudafrifa, 3) v. Mordafrifa, 4) v. der Levante, 5) v. Soch = oder Mittelaffen, 6) v. China und Ravan , 7) bes füblichen Sibiriens, 8) v. Mitteleuropa, 9) v. Sudeuropa, 10) nordamerifanische, 11) v. Buenos = Apres, Tucuman u. Chili. III. In falten Rlimaten: 1) arftische, 2) antarftische, 3) alvinische. Die vorzüglichften Thiergattungen find unter biefen Faunen furt, jedoch aut gufammengestellt. - Heber die Berbreitung ber Thiere nach Klaffen u. Ordnungen ift febr viel in Berghaus 1. c. S. 303 ff. gefammelt, worauf ich bei meinem beschränften Raume verweisen muß. -Bu den Beisvielen von fehr weit verbreiteten Thieren gehört nach Gould Strepsilas collaris Temm , welcher Sumpfvogel auf der gangen Erde ohne merfl. Abanderung vorfommt. In beiden Kontinenten find nach G. heimisch : Calidris arenaria Temm. ; Tringa cornuta Linn. ; Ardea Egretta Temm.; Sterna Hirundo Linn.; Corvus Corone Linn.; pielleicht auch feien Numenius Phaeopus und Tringa Temminkii des alten und neuen Kontinents identisch. Loxia curvirostra aus dem nordl. Amerika meiche fehr von der europ, ab; fei in allen Berhaltniffen um ein Drittel fleiner, von Karben meniger lebhaft. Charadrius hiaticola Linn. aus Nordamerifa differire v. d. europ. auch wefentlich durch Buche und halbe Schwimmhaute. (Zoolog. Soc. Sibung v. 25. Rebruar 1834.) Rach Dberft Spfes fommen in Afrifa u. Offindien vor: 1) Falco tinnunculus Linn., 2) Milvus Golvinda Syk., 3) Strix javanica Horsf., 4) Str. flammea Linn., 5) Alcedo rudis Linn., 6) Oriolus melanocephalus Linn., 7) Coracias indica Linn., 8) Upupa minor Shaw, 9) Cinnyris mahrattensis Cuv., 10) Ardea cabogu Penn., 11) Nycticorax europaeus Steph., 12) Limosa glottiodes, 13) Gallinago media Ray, 14) Rynchaea capensis Steph., 15) Cursorius asiaticus Lath., 16) Himantopus melanopterus Horsf. Bon biefen fommen auch in Europa vor: 1, 4, 10, 11, 13, 16, - mohl überall : 4, 16. Spfes bemertt hiebei, daß namentlich von den Grallis und Natatoriis Europa und Offindien viele gemeinschaftlich haben. (Zoolog. Soc. v. Lond. 21. Mai 1835.) Rach beffelben (ber Zoolog. Sect. ber britt. Gefellich, für Beford. ber Wiffenfch. 1835 mitgetheilten) Beobachtungen findet fich eine febr

grofie Babl von Bogeln zugleich in Europa, dem Borgebirg b. g. S., Offindien, Amerifa, ben affatischen Anseln und ber Sudsonsbai. Undere find gewiffen europäischen fo abnlich, daß man faum fvegififche Unterschiede finden fann. Go verbreiten fich alfo febr viele Bogel von verschiedenen natürlichen Familien und fehr abmeichenden Sitten über eine beträchtliche, große Temperaturunterschiede darbietende Klache des Erdballs. Abstrabirt man von den Arten, die wirflich mandern oder mandern fonnen, fo leuchtet ein, daß unter benen, die beständig in einem gande leben, es Individuen gibt, die in Offindien unter einer mittlern Temperatur von 77-820 Rabr. u. in England v. 45-500 R. leben. Berbindet man damit die Gegenmart ber Tiger an ben Grengen bes ewigen Schnees, ber Elephanten und indifchen Bogel, Die unfern Wintern troben, fo muffen viele Bogel und andere Thiere eine febr ausgedehnte Afflimationsfähiafeit befiben. Kavitan Rog bemerfte hiebei, daß mehrere Bogel, fo ber Regenyfeiffer und der Rabe die Sudfonbai bewohnen. Letterer findet fich fogar über dem Polargirfel, ohne Menderung im Gefieder gu zeigen. - In der zoolog. Gefellsch. v. Lond. 27. Aug. 1833 murde ein Brief von S. Lowe auf Madera verlefen, welcher befagt, baf es dafelbft aar feine eingebornen Saugthiere gebe, mit Ausnahme ber Phoca vitulina, welche manchmal an die Ruften fommt. Die Ratte und Maus find dort häufig, aber eingeführt. Man fagt auch, daß das Frett in einem Theil der Infel verwildert fei. Das Kaninchen ift dort febr gemein; es gibt aber meder Safen, noch Ruchfe, noch Maulwürfe, noch Spipmäufe, noch Wiefel. - Rach d'Drbigny find die Unio auch in den Buffuffen des la Blata baufig. Auch fand er eine Anodonta, beren Schale Die Geffalt von Lithodomus ober Pholas hat, und welche perpendifular geffellt, in einem Loche lebt, aus melchem fie fich erhebt oder einsenft durch ihren eigenthuml, gebildeten Ruf. - Die Sippe Cyprinus Scheint d'Drbiann in Gudamer, burch Silurus erfett, wovon er 18-20 Spezies mitbrachte. - Welche bebeu. tende Wanderungen manche Thiergattungen anftellen, bemeist der in öffentl. Blatt. erwähnte Storch, welchen man 1833 in Lemberg mit einem eifernen Salsband fliegen lief, worauf fand : Haec ciconia venit e Polonia, und welcher 1834 mit einem goldenen und ber Aufschrift wiederfehrte: India cum donis remittit ciconiam Polonis. Man lief ibn wieder fliegen. - 1835 las man in öffentl. Bl., daß auf einem engl. Schiffe eine Schildfrote, ber ein Borderfuß fehlte, und die defhalb von den Matrofen der Melfon genannt murde, die Reife von Aszension nach England machte. Um Gingange des Ra. nals murde die Schildfrote, die fehr matt geworden mar und beren Tod man fürchtete, mit andern über Bord geworfen. 3mei Rabre barauf fing man das nämliche Thier, welches durch ein mit bem Blübeifen eingebranntes Beichen fenntlich mar, wieder bei Aszenfion.

Diefes Raftum fpricht jugleich fur munderbaren Orteinftinft. -Mach Ruppel follen die Glephanten und Affen in Abnifinien ungescheut Blateaus von 1300 Toifen überfeben, auf welchen alfo eine siemlich niedere Temperatur berricht. - Dft veranlaffen befondere Umftande die Thiere zu Banderungen, g. B. Erdbeben, Seuchen und noch unbefannte Urfachen. Der berühmte Larren, welchen die frangofiche Regierung 1835 gur Beobachtung ber Cholera nach Marfeille fchickte, (Die er vom Dafein fleiner Thiere in der Luft berleitete,) bemerkte in feinem Berichte, daß bei der Ankunft der Cholera in der Brovence mehrere Bogel auswanderten. Lemmerie schrieb im September 1835 von Barcellona an die frang. Afad., dag vor bem Ginbruche der Kranfheit die Droffeln und Amfeln, fo wie die Schwalben und Sverlinge aus den Umgebungen der Stadt gefloben feien. (l'Inst. 1835. p. 125.) - Bur Gefchichte, vielleicht in hifforifcher Beit untergegangener ober zweifelhafter Thiere vergleiche man auch, mas in Cuvier's Ummaljungen der Erdrinde von Roggerath bearb., 200. 2, G. 143, 157, über bas Ginborn und den Greif gefagt ift. Roulin, der Entdeder des Tavirs der Cordifleren, glaubt den Greif der Griechen und Me der Chinesen von dem Mayba oder indifchen Capir berleiten ju fonnen. - In Begiebung auf die ungebeuern Mengen, in welchen manche Thiere ericheinen, und Die Bahlen ihrer Individuen fei noch folgendes bemerft. Das Nordmeer zeigt fich gur Beit, mo die Saringe gieben, im berrlichften Silberglange. Eremarec fand das Meer bei Mormegen von fleinen Rifchen roth gefärbt. Un den Ruften von Brafflien und der Munbung des la Blata erscheint das Meer oft burch fleine Rrebse bell oder dunkelroth, oder auch braun; auch unter nordl. Breiten murde Diefes bemerft. Die dunkelrothe Farbe des Meerbufens von Californien (Burpurmeer) foll ebenfalls von ungabligen Seefrebfen berrübren. Das Meer bei Gronland zeigt manchmal olivengrune Streifen von 10-15 engl. Meilen Breite und 150-200 M. Lange, welche lediglich von fleinen Medufen gebildet werden, die 1/20 - 1/30" Durchm. und 12 vaarweise febende braungrune Fleden in ihrem durchscheinenden Körper haben. Sie fteben im Waffer nur 1/4" von einander ab, fo dag ein Rubifgoll Waffer 64, ein Rubiffug 110,592, eine engl. Rubifmeile 23,888,000,000,000 Diefer ungablbaren Thiere faft. In füdlichern Breiten erscheint bas Meer oft meilenweit von fleinen Thieren verschiedener Rlaffen leuchtend. Die ungeheuern Bablen von Infuforien, welche oft in gang fleinen Quantitaten von Aluffigfeit enthalten find, fennt man aus den Angaben der verschiebenen Beobachter, welchen ich nur noch eine eigene beifuge. Gine vor einigen Sahren gemachte Infufion auf ein Blutfoagulum aus einem menschlichen Uterus batte fich in eine wimmelnde Daffe von Monaden vermandelt. Ich brachte mit einer feinen Radelfpipe ein

Tröpfchen auf den Objektträger, welches höchstens 1/100 Aubiklinie betrug, verdünnte es mit Wasser, tödtete hierauf die Monaden mit Essigsäure, und zählte darauf etwa den fünften Theil hievon ab, welcher 400 Individuen enthielt. Hieraus geht hervor, daß in einem 1 Aubiklinie großen Tropfen sicher 200,000 enthalten waren. Hunderte befanden sich in manchen mikroskopischen Luftbläschen, welche auf dem Tröpfchen schwammen. Die Zahl derer in der ganzen etwa 8 Unzen fassenden Infusion, mit Nücksicht darauf berechnet, daß sie in den tiefern Schichten weniger dicht vorhanden waren, mußte etwa 6900 Millionen betragen.

VIII. hauptstück.

Beziehungen der Thiere zur übrigen Ratur und zum Menschen; Heilfräfte berfelben.

Literatur. Funke, Naturgesch. u. Technologie. 2 Wde. 6. Aust. v. Wiedemann. Braunschw. 1812. — Berghaus, allgem. Länder- und Bölkerkunde. Bd. 3, S. 458—513. — Die Hausethiere, ihre Abstammung, Lebensweise, Bezieh. auf Künste u. Gewerbe; ihr Char. und geist. Fähigk. N.-d. Engl. mit 28 Holzschnitt. Leipz. 1834. — P. B. Zenker, Naturgesch. schädl. Thiere zc. Mit ein. Atlas v. 16 illum. Taf. zc. Leipz. 1836. — Für mediz. Th. vergl. außer Brandt's u. Nahesburg's mediz. Zoologie: Lehrb. der pharmaz. Zoologie zc. von Dr. W. Ch. Martius. M. 3 Taf. Stuttg. 1838.

Das ganze Thierreich steht in engem Zusammenhange mit dem großen Naturganzen, empfängt und gibt, läßt sich bestimmen, und wirkt bestimmend zurück. Des merkwürdigen Berhältnisses, in welchem die thierische und pflanzliche Uthmung zu einander stehen, wie die Thiere stets kohlensaures Gas ausathmen, das den Pflanzen zur Nahrung dient, die Pflanzen Sauerstoffgas, das den thierischen Lebensprozeß erhält, wurde bereits S. 173 gedacht. Sonst ist die Ubhängigkeit der Thiere von der Pflanzenwelt so groß, daß ohne diese der größte Theil jener, besonders der Landthiere, nicht möglich wäre. Bei den Insesten geben die Pflanzen sogar das Regulativ für den ganzen Lebenslauf und seine Perioden, so daß die Berwandlungsssusammenfallen. Indem die Thiere mit größter Schnelligsfeit die faulenden Thier» und Pflanzenstoffe verzehren, helsen

sie mit die genuine Mischung der Atmosphäre erhalten, und befördern den großen Stoffwechsel und die Verwandlung organischer in belebte Materie. Die Korallenthiere greifen in den geologischen Prozes der Erdrinde ein, indem sie die Entstehung neuer Inseln bewirfen; manche Felsmassen werden auch durch Knochenbreccien dargestellt. Abhängig in letzter Instanz ist die Thierwelt von den Zeitverhältnissen des Planeten und von den Elementen, wobei nach den Gattungen unzählbare Modisitationen in der Erscheinungszeit, Paarung, Trächtigkeit, Fortspflanzung, den Wanderungen 2c. gegeben sind.

Die Beziehungen ber Thiere jum Menschen find größtentheils fünstlich, und murben burch bie Rulturentwicklung bes lettern allmälig hervorgerufen. Bahrend bie rohesten Bolfsftamme außer Früchten ober Burgeln fich etwa nur von ben lebenden oder todten Thieren nahren, welche bie Rluth am Strande gurucfläßt, und erft bei etwas weiter vorgeruckter Ents wicklung die Baffe erfinden, womit fie bas Jagothier in Balb ober Luft erreichen, Ret und Angel, womit fie bes in ber Kluth spielenden Fisches fich bemächtigen fonnen, - haben Bolfer einer höhern Stufe ichon eine und bie andere Thierart gegahmt, jum Baue der Erde abgerichtet, und fo bie geficherte Eriften; bes hirten und Ackerbauers gegen die zweifelhafte bes Sagers und Fischers vertauscht. Auf jenen Stufen menschlicher Entwicklung, auf welchen wir bereits feit 3 Sahrtausenben bie vorzüglichsten Bolfer finden, ift bereits bie gange Thierwelt mehr ober minder unterworfen, jum fleinen Theil bienstbar gemacht, zum größten Theil fo eingeschrankt, daß fie bas Dafein ber menfchlichen Gattung nirgende mehr zu gefährden vermag. -Der erste und vorzüglichste Ruten, welchen ber Mensch von ben Thieren zieht, wird stets bie Rahrung fein. Die Stoffe, welche bie Thiere gur Rleidung, Beilung und zu hochst verschiedenem technischen Gebrauche liefern, fonnen großentheils auch aus ber Pflanzenwelt gewonnen oder entbehrt merben; ihre Rrafte vermogen Maschinen und Dampf zu erseten; aber schwerlich wird bie Chemie je babin gelangen, ben fraftigen, unentbehrlichen Nahrstoff funftlich darzustellen, welchen Rleisch, Milch und Gier enthalten. Borgnglich find es bie vier obern Rlaffen, welche

Nahrung liefern, unter ihnen am meiften bie Gaugthiere, am allerwenigsten bie Reptilien. Unter ben Saugthieren find bie Ruminantien die wichtigste Kamilie hiefur, fomohl die gezähm= ten Gattungen, in erfter Linie bas Rind, bann bas Schaf, bas Rennthier, die Biege, - als die wilden, besonders aus ber Birich = und Antilopensippe. Unter ben Pachydermen ift porguglich bas Schwein hiefur ju nennen. Unter ben übrigen Familien bienen befonders manche Ragethiere gur Rahrung; Bolter auf niedrigern Rulturftufen effen aber Saugthiere mobil aller Familien, überhaupt Thiere der verschiedenften Rlaffen und nach unfern Begriffen ecfelhaftesten Gattungen, Schlangen, Stolopendern, Spinnen ic. Unter ben Bogeln liefern besondere Die Gallinazeen (Saushuhn, Rebhuhn, Auerhahn, Kafan, Soffo, Taube 20.), die Valmipeden (Gans, Ente 20.), dann die Sumpf. vogel und einige fperlingsartige den Rahrungsftoff, und gwar nicht nur burch ihr Rleifch, fondern auch durch ihre Gier; Die indische Salangane, Hirundo esculenta, fogar burch ihr Reft. Bon Reptilien werden vorzuglich nur Schildfroten und ihre Gier, Froschschenkel und Bipernbruhe genoffen. Mus der Rlaffe ber Rifche bienen ungahlige Gattungen ber verschiedenften Kamilien, auch Gier, gur Rahrung; Die meiften gehoren gu ben Grathenfifchen, fo ber Rabeljau, Schellfich, Baring, die Sarbelle, ber Wilchard, die verschiedenen Salmen und Rarpfen; wenigere gu ben Knorpelfischen, wie bie Store, beren Kang, wie mehrere ber vorgenannten Gattungen, Taufende von Menschen alljährlich beschäftigt. Bas die Thoratogoen und Gaftrogoen dem Menschen an Speife liefern, ift im Berhaltniffe zu ben Rephalozoen fehr unbedeutend; egbar find manche Rrebfe, ber Sonig ber Bienen, bie Auftern, mehrere Gattungen von Schnecken, Trepang ic. Stoffe jur Rleidung, Bedeckung zc. werden vorzuglich von manchen Gaugthieren (fast alles Pelzwert fommt von Rleischfreffern, Bollhagre von Wiederfäuern, Leder von Wiederfäuern und Pachydermen) und Bogeln (Flaum der Banfe und Enten) gewonnen, bann von der Raupe bes Seidenschmetterlings. Die Redern einiger Bogel dienen jum Damenschmucke; manche indianische Bolfer verfertigen aus ihnen Bedeckungen bes Ropfes, ja gange Rleibungen. Bum Bewegen von Laften bienen nur Gaug-

thiere, befonders aus ber Familie ber Wiedertauer und Dichauter; in Ramtschafa indeß auch hunde. Der Gebrauch bes Straufes gum Reiten ift ernstlich wohl faum zu berücksichtigen. Der Sund wird fast allein unter allen Thieren (in einigen Theilen Uffens auch ber Gepard) gur Sagt gebraucht, im Mittelalter auch ber Kalte. Der hund, bas Pferd und einige Singvogel find beinabe Die einzigen Thiere, welche auch zum Bergnügen gehalten werden; gum Bewachen balt man ebenfalls nur ben bund, gum Bertilgen ichadlicher oder laftiger Thiere Raten, Igel, Frette, Chamaleons. Stoffe zu technischem ober chemischem Gebrauch ber verschiedensten Gattung liefern auch fast nur die Ropfthiere; Borften und Saare, Borner und Knochen, Feberfiele, Schildpatt und Chagrin; Fett, Thran, Saufenblafe ic., Wachs indeg die Biene, ben schonften Karbftoff, Carmin, Die Cochenille. Was bas Thierreich von Schmuck liefert, gehört fast allein den Gastrozoen an; fo Verlen und Verle mutter, die schwarzen und rothen Rorallen, die durchbohrten Enlinder aus den Schalen ber Venus mercenaria, mit welchen die Wampumgurtel nordamerifanischer Indier verziert werden, - auch die Scheidemunge in manchen Theilen des tropischen Ufrifas und Indiens, nämlich bie Rauris ober Schalen ber Cypraea moneta. - Die Geminnung und Berbreitung all' biefer Gegenstände fett Millionen von Menschen in Bewegung, bie in den faltesten Deeren bem Kang ber Balfische, Balroffe, Robben obliegen, ju lande burch bie Schneemaffen ben Pelge thieren nachspuren, im persischen Golf, bei Ceplon, an Ralifor. niens Rufte die Verlenmuscheln, an Indiens Ruften das fcmarge, an Afrifas Ruften bas rothe Rorall aus des Meeres Tiefe holen, in ben gemäßigten und farf bevölferten gandern die Produfte ber Biehzucht, bes Kischfangs und ber Sagb arnten.

Der Stoffe, welche für die Heilfunde von Thieren gewonnen werden, sind sehr wenige. Es ist in der That merkwürdig, welcher Abstand hiebei zwischen dem Thier- und Pflanzenreiche statt sindet, aus welch' letzterm eine Fülle der trefflichsten und kräftigsten Arzneistoffe gezogen wird. Zibeth, Bibergeil, Moschus und Chantaridin sind wohl die vorzüglichsten thierischen; sonst werden noch als eigentliche Heilmittel gebraucht: Knochentohle, Ochsengalle, Bezoare, Ambra, Eierschalen, Leberthran, Maiwurmer,

Coccinellentinttur, Ameifenfaure, Gallapfel, Sepientnochen, Rrebsaugen, Aufterschalen, Rorallen und Seefchmamme, von welchen indeß manche mehr ober minder obfolet find. 216 Reismittel bient hie und ba noch ber Meerstint; als Rahrmittel für Rrante fommen in Unwendung Abfochungen von Elfenbein, Birichhorn, Rindefnochen; Mildpraparate, Caviar, Bonig. Gine Angahl thierischer Substangen Dienen außerlich als Salben und Pflafter, ober gur Bereitung von Praparaten, fo Schweinefett, Dirichunschlitt, Sammeltalg, Dobsenmart, Balrath, Gimeiß, Gierol, Mefchenfett, Saufenblafe, Wache, Lad. Bum Farben von Praparaten werden Carmin, Coccueroth angewendet. Bu örtlichen Blutentziehungen gebraucht man mehrere Gattungen Blutegel. - Die angeführten offizinellen Stoffe gehoren hochft verschiedenen Thierklaffen an; die meiften und wichtigften liefern indes die Rephalozoen und unter ihnen wieder die Gaugthiere. Die eigentlichen heilfraftigen Substanzen find nur einzelnen . Thiergattungen eigen, fo daß nicht, wie es bei vielen bedeutfamen vegetabilischen Stoffen ber Kall ift, gange Kamilien burch fie charafterifirt murden; nur das Cantharidin, welches vielen Rafern ber Kamilie Vesicantia eigen ift, macht hierin eine Ausnahme.

Der Schabe, ben bie Thiere bem Menschen gufugen, wird häufig auf die ungerechtefte Beife überfchatt, weil man hiebei einen einseitigen Standpunkt einnimmt. Es ift ein ebenfo alter, als allgemeiner Irrthum, bag ber Menich Berr ber Ratur, und Alles nur um feinetwillen ba fei, mahrend er boch nur bas vollkommenfte Geschöpf unter Allen jenen ift, die gleichberechtigt mit ihm zum Genuffe bes Dafeins aus ben Sanden ber ewigen Schöpferfraft hervorgegangen find. Der Mensch hat fich, häufig vergeffend feiner ichonen Bestimmung, ber Thierwelt als ein fegnender Gott zu erscheinen, gum gerftorenden Tyrannen fur fie aufgeworfen, ber feine andere Form bes Dafeins anerkennen will, als feine eigene, und fein Leben bulbet, mas ihm nicht ginebar ift. - Aber felbst vom beschränkten Standpunkt bes Utilismus betrachtet, ift ber Schaben gering, ben bie Thiere verursachen, verglichen mit ben Bortheilen, welche fie gewähren. Benn bismeilen Insetten bei großer Bermehrung Balber, Saas ten, Pflanzungen gerftoren, wenn Raubthiere mit offener Gewalt,

List oder Gift gegen andere Gattungen wüthen, wenn Termiten die Wohnungen des Menschen unterwühlen, der Bohrwurm Damme und Schiffe durchlöchert ic., so sind sie nur Diener des mächtigen Naturgesetzes, welches keine unmäßige Vermehrung irgend einer Gattung von Organismen duldet, welches den kraftsvollen Umschwung alles Stoffes im Lebensstrome gebietet, und keine Ewigkeit einer einzelnen Form erlaubt. Neben der menschlichen Kultur geht das große Naturleben nach Gesetzen, die älter sind, als der Mensch, seinen Gang: und besser wäre es, den rohen Sinn auf diese Betrachtung hinzulenken, als ihn zur boshaften Grausamkeit gegen sogenannte "schädliche Thiere" zu reizzen, welche nur die Gebote der Natur vollziehen.

IX. hauptftück.

Systematische Uebersicht des Thierreichs.

Literatur. Ginige allgemeine foftematische Spezialwerfe und Rompendien murden bereits Bd. 1, G. 67 angegeben. Bugleich vergl. man Bb. 2, G. 467. Wir fügen bier bet: Aeliani, de natura animal. libr. ed. Fr. Jacobs. Jenæ 1832. 2 vol. 8. - C. Gesner, hist. animal. libr. V. Tigur. 1551 - 87. fol. c. fig. -U. Aldrovandi, Opera Zoologica. 11 vol. Bonon. 1600 - 46. (Francof. 1610-47.) fol. c. fig. - P. Wotton, de differentiis animal. libr. XII. Par., 1552. fol .- S. Jonston, Theatrum animal. Amst., 1718. 2 vol. - C. Linnaei, syst. nat. edit. 12. (Die lette von &. felbft bef. Ausa.) Holm., 1766. vol. 1-4. 8°. - A. C. Dumeril, Zoologie analytique. Par., 1805. Heberfest v. &. F. Froriev. Weim. 1806. 8°. — F. Tiedemann, Zoologie. Bb. 1 — 3. Landsh. u. Seidelb., 1808—14. 8°. — P. A. Latreille, familles natur. du regne anim. Par., 1825. Heberfest von Berthold. Weim., 1827. - Sandb. d. Bool. v. Dr. Wiegmann und Ruthe. Berl. , 1832. - Van der Hoeven, Handboek der Dierkunde. Delft, 1833. 2. vol. 8°. m. Atl. - 3. M. Bagner, Sandbuch der Raturgefch. 1 Thl. Thiere. 2te Huff. Rempt. 1836. - Bon Cuvier's regne animal erscheint eine neue Ausg. mit Abbild. v. Audouin, Deshanes, d'Orbigny, Donère, Duges, Duvernon, Laurillard, Milne Edwards, Roulin und Balenciennes. Bon Boigt's beutscher Heberfetung beffelben find

bis jest 4 Bande erschienen. - Die das Thierreich betreffende (von Boiat bearbeitete) Lieferung ber "Naturgeschichte ber brei Reiche" und Diene Raturgeschichte fur alle Stande geben ibrer Bollendung entgegen. - In der "gemeinnübigen Ratur. gefchichte" von Dr. Leng find befondere die auf Sitten, Lebensmeife, Bagd 2c. fich beziehenden Erfahrungen fleifig gesammelt. - Die wichtigften ber gablreichen goologischen Monographicen follen bei den einzelnen Klaffen, Familien zc. angegeben werden. - Bon alle oder doch mehrere Rlaffen umfaffenden Raunen find porgualich ju nennen: C. Linnaei, Fauna suecica, O. F. Müller, Zoologia danica, Th. Pennant, British Zoology u. Arctic Zoology, p. Schranf's Fauna boica. Pallas, Zoographia imperii Rossici, und bas in letten Sabren von Brandt berausgegebene Supplement biegu; Risso, hist. nat. du midi de l'Europe, Sturm's Deutschlands Raung, Die in Rolae der Reife von Spir und Martius erschienenen Werfe über Brafilien, Maximilians, Bringen von Meuwied's Abbildungen g. Naturgeschichte Brafiliens; Siebold's Fauna Japonica, Scandinavisk Fauna of S. Nilsson, Fauna borealiamericana, Lond., feit 1835 bearbeitet von Smainfon, Bigors, Rirby u. A., Faune française par Vieillot, Desmarest, Blainville etc. Par., feit 1833; Audouin et Milne Edwards, hist. nat. du Litoral de la France. Par., 1836. 30n Reisemerken find für die Boologie besonders ergiebig iene pon Marcarav, Catesby, Ballas, Le Baillant, d'Agara, v. Sumboldt, Beron, Tilefius, Frencinet, nuppel, Belanger, D'Drbigny. Die von S. Mertens auf feiner Reife um die Welt beobachteten Thiere gibt Brandt beraus.

Rupfermerke und Atlase: Die zoologischen Theile von der Naturgeschichte Buffons, die suites à Buffon (f. Bb. 1, S. 89), Jeonographie du regne animal de M. Cuvier par Guerin; Illustrations de Zoologie par Lesson, Zoological Illustrations by Swainson, Tableaux methodique du regne animal de Cuvier par Ach. Comte, Burmeister's zoologischer Handatlas und der Dfen'schen Naturgeschichte für alle Stände beigegebene Atlas.

Bermischte und Beitschriften. (Bergleiche Bb. 1/ S. 92 und Bb. 2/ S. 467): Pallas, Miscellanea Zoologica, Schneiber's Sammlung vermischter Abhandlungen zur Boologie 2c., Donnborffs zoologische Beitr. z. 13ten Aufl. b. Linne'schen Naturspflems, der beiden Treviranus vermischte Schriften, Kuhl's Beitr. z. Bool. u. vergl. Anat., Shaw, the Naturalists Miscellany, Leach, the Zoological Miscellany, the Zoological Journal by Vigors, Yarrel, Swainson etc., Transactions of the Zoological Society und Proceedings berfelben, Magazin de Zoologie par Guèrin, Bulletin zoologique
par Guèrin, Revue zoologique par la Société Cuvierenne.

Ferner find ju vergleichen, die Denffchriften der gelehrten Gefellschaften und Afademieen, so wie die Zeitschriften fur Raturgeschichte überhaupt (f. Bd. 1, S. 91 ff.).

Für biblifche Boologie: Beddel, Beitrag zur bibl. Boologie. Gin Supplementheft zu Rofenmuller's bibl. Naturachtichte. 80. Quedlinb., 1836.

Für foffile Thiere mehrerer Alassen: Cuvier, Recherches s. l'ossem. fossiles. 4° edit. Par., 1834. 10 vol. in-8°. avec un atlas in-4° de 240 pl. — v. Zieten, die Bersteinerungen Bürtembergs, Pusch, die Palaontologie Polens 2c.

Terminologie: Borthaufen, zoolog. Terminologie. Frankfurt, 1790. 80. — Dann die beiden, Bb. 1, S. 95, aufgeführten Werke.

Repertorien und Literaturmerfe: Reuss, Repert. Commentat. etc. t. 1. Zoologia. — Fischer de Waldheim, Bibliographia palaeontolog. animal. systematica. Ed. alt. Mosquae, 1834. 8°.

Bereits Bb. 1, S. 59 ff. wurde eine Reihe Epoche maschender zoologischer Systeme aufgeführt; es sollen hier, ehe unsere Ansichten hierüber entwickelt werden, noch einige der neuern Zeit angehörige Klassistationen mitgetheilt werden, um die Uebersicht der vielartigen Richtungen zu ergänzen, welche der Natur gegenüber, der ordnende Verstand auch hier eingeschlasgen hat.

In die Zeit zwischen Linne und Cuvier fällt der erste Berssuch, die Thierwelt in natürliche Familien aufzulösen. Er wurde von Batsch gemacht*), und würde sicher, sowohl wegen Neuheit der Idee, als wegen der für seine Zeit gediegenen Ausssührung viel größere Anerkennung gefunden haben, wäre sein Bersfasser nicht ein Deutscher gewesen. Batsch theilt das ganze Thiersreich in A. vollkommenere Thiere, welche unsern Rephalozoen und Thorakozoen, B. unvollkommenere Thiere, welche unsern Gastrozoen entsprechen; die vollkommenern Thiere zerfallen a. in Knochenthiere, An. ossea, ganz den Wirbelthieren der spätern Zoologen analog und b. Schalenthiere, die Linnessche Klasse der

^{*)} Berfuch einer Anleitung jur Kenntnif und Geschichte ber Thiere und Mineralien. 2 Bbe. 80. Sena, 1788.

Insetten umfassend. Die Knochenthiere enthalten die 4 gewöhn= lichen Rlaffen, welche bann in Kamilien, Die Gauathiere vorher auch noch in Ordnungen gebracht werben. Letterer find 9; 7 davon wurden bereits von Linne, jum Theil aber mit anderm Inhalte und in gang anderer Folge aufgestellt; die 2 neu jugefügten nennt Batich Rosores und Pinnipeda. Diefe 9 Orb nungen werden nun in 20 Kamilien getheilt, von welchen viele fehr natürlich find. Die Bogel gerfallen ohne weitere Gintheilung in 9 Kamilien, die Umphibien in 4, die gang ben befannten 4 Ordnungen Brogniarts entsprechen, die Fische in 11. Schalenthiere enthalten nur eine Rlaffe, Infeften, welche auch Arachniden und Rruftageen begreift und in 10 Kamilien getheilt Die unvollkommenern Thiere bilden ebenfalls nur eine Rlaffe, die Burmer (fo daß bas Suftem ben Rlaffen nach gang bem Linne'schen entspricht), welche in 11 Familien getrennt Bedenkt man, daß bei der viel geringern Maffe befannter Thierformen die Nothwendigfeit einer fo minutiofen Scheidung und Berfplitterung, wie fie jest erfordert wird, für iene Zeit nicht vorhanden war, fo konnten die naturlichen Familien Batiche großentheils genugen, ober boch wenigstens ein Fundament bilden, auf bem man in Deutschland weiter hatte fortbauen fonnen. - Bald aber wurde die frangofische Systematif herrschend, namentlich bas, Bb. 1, S. 65 bargestellte Sustem von Cuvier, in seinen verschiedenen Umbildungen und Bermehrung ber Rlaffen von 1798-1816, welche aber großentheils von Lamard herrühren. Auch die Unterscheidung in Wirbelthiere und wirbellose foll querft von Lamard ausgesprochen worden fein; fo viel ift gewiß, daß Cuvier von den 15 Rlaffen Camarch's fast alle angenommen hat. Die Rlaffen L's. wurden bereits S. 720 - 21 angeführt, und es ift nur noch beizufugen, daß die ersten 11 unter ber Sauptabtheilung ber wirbellosen, die letten unter ber ber Wirbelthiere gusammengefaßt werden. Gang wefentlich ift in biefem Spfteme aber bie Eintheilung in die 3 Seftionen ber An. apathiques, sensibles und intelligens. - Dumerile, in seiner Zoologie analytique von 1806 angewandtes System stimmt sowohl in den Prinzipien, als in den 9 Rlaffen fast gang mit dem ersten Sustem Cuviers überein, welches ebenfalls 9 Rlaffen enthielt; nur bilden in

Dumerile Suftem die Rruftageen die 6te und die Burmer die 7te Rlaffe, mahrend fich bieß bei Cuvier umgefehrt verhalt. -Dbmohl, wie gefagt, in ben beiden erften Dezennien Diefes Sahrhunderts die frangofische Sustematif, in ihrem vollkommensten Ausdruck, dem Cuvier'ichen Suftem herrichend zu werden begann, fo fehlte es boch auch in Deutschland zu jener Zeit nicht an gelungenen, icharf und fühn gedachten, jum Theil fehr originellen Sustemen. Das Den'sche murde bereits ermahnt (Bb. 1, S. 65); wir muffen hier besonders noch jener von Rudolphi, Schweigger und Ditigh gedenken. Rudolphi *) theilt die Thiere, welche er als Organismen mit schleimstoffiger Grundlage bezeichnet, in Phaneroneura, mit deutlichem Rervensustem, und Cryptoneura, ohne foldes. Die Phaneroneura gers fallen in Diploneura, mit doppeltem Rervensuftem, Birn, Ruckenmark und Ganglien, die 4 Rlaffen der Saugthiere, Bogel, Umphibien und Kische umfassend, und in Haploneura, Thiere mit einfachem Nervensustem. Die Haploneura theilen fich aber in Myeloneura, Thiere mit Bauchmart, die 5te, 6te und 7te Rlaffe, Rruftageen, Infeften und Unneliden begreifend, und in Ganglioneura, Thiere mit zerstreuten Ganglien, Ste und 9te Rlaffe, Mollusten und Strahlthiere. Die Cryptoneura ents halten die 10te, 11te und 12te Rlaffe, Quallen, Gingeweidewurmer und Zoophyten. - Während das System von Rudolphi gang auf den nervosen Apparat gegründet ift, beruht bas von Schweigger **) in seinen obern Pringipien auf dem Gefaßund Athmungeapparat. Schw. befinirt die Thiere als Organismen, beren Grundlage Schleimgewebe ift; fie zerfallen I. in Thiere mit feinen ober einzelnen Befägen, ober getrennten Befäginftemen, II. Thiere mit geschlossenem Gefähinstem und doppeltem Rreislauf. Die Thiere ber ersten Abtheilung gerfallen in solche mit Baffer und in folche mit Luftathmung. Das Baffer wird geathmet burch die Saut bei ben Boophyten, Entozoen, Medusen, durch Röhren bei den Strahlthieren; die luftathmenden haben

^{*)} Beitrag jur Anthropologie und allgemeinen Raturgeschichte. Berlin, 1812. S. 97 ff.

^{**)} Sandb. d. ffeletlofen ungegliederten Thiere. Lpgg., 1820. G. 140.

entweder eine Metamorphose, wie die Insetten, oder feine, wie Die Arachniden. Unter den Thieren der 2ten Abtheilung gibt es folche ohne, und folche mit Lungen. Die ohne Lungen scheiben fich in Thiere ohne Sfelet, fo die Rruftageen, Unneliden, Girripeden und Mollusten, und in folche mit Stelet, fo bie Rifche. Die Thiere mit Lungen besiten einen unvollfommen doppelten Rreislauf, gleich ben Reptilien, oder einen vollfommen doppelten, gleich ben Bogeln und Saugthieren. Go entstehen die 14 Rlaffen diefes gang auf vegetative Organe gegrundeten Suftems. - Mitfch *) theilt die Thiere in 3 Urfamilien und 9 Rlaffen. Die erste Urfamilie find die Rudgratthiere, Vertebrata, melde ein inneres gegliedertes Sfelet, Rudenmarf und rothes Blut haben, und in warmblutige, Mammalia und Aves, und faltblus tige, Amphibia und Pisces zerfallen; die zweite Urfamilie find die Pangerthiere, Loricata, welche einen außern gegliederten Panger, ohne inneres Stelet und Ruckenmart, bann fnotige Bauchnervenstämme haben: Insecta und Crustacea. 3te Urfamilie find die Reuchtthiere, Humectata, charafterifirt durch durchgangig oder jum Theil feuchte, weiche Dberflache, ohne inneres und außeres Sfelet und Ruckenmart: Die Palliata, Annulata und Phytozoa. Die brei Abtheilungen Ritich's haben im Wefentlichen auch Schult und Perleb ihrer Unordnung gu Grunde gelegt; Burmeister und ich nehmen ebenfalls 3 Abtheis lungen an, welche indeß auf andere Pringipien bafirt find, als jene von Nitsch, aber im Allgemeinen dieselben Thierformen enthalten. - In Frankreich murden in neuer Zeit neben dem herrs schenden Cuvicr'schen Sustem boch auch andere aufgestellt, von welchen wir das von Blainville und das von Latreille etwas naher in's Auge faffen wollen. Blainville **) trennt die Thiere in 3 große Abtheilungen: Artiomorphes, Thiere mit paarweise gestellten Organen, Actinomorphes, mit strahliger Form, Heteromorphes, mit unregelmäßiger Form. Die Artiomorphes find gegliedert, halb gegliedert oder ungealiedert; die ersten find

^{*)} Germar's Magazin ber Entomologie. Salle, 1818. 3b. III, S. 261.

^{**)} De l'organisation des animaux. Vol. I. Paris, 1822. tab. I.

innerlich gegliedert, Osteozoaires, oder außerlich gegliedert, Entomozoaires. Die Osteozaires besiten entweder Bigen, Vivipares, - einzige Rlaffe Piliferes (Saugthiere) - ober feine Bigen, Ovipares, wie die 4 Rlaffen der Penniferes (Bogel), Squamiferes (geschuppte Reptilien), Nudipelliferes (nactte Reptilien) und Pinniferes (Rifche). Die Entomozoaires haben entweder gegliederte Unhange, wie Die Rlaffen Hexapodes, Octopodes, Decapodes, Heteropodes, Tetradecapodes, Myriapodes, - ober ungegliederte Unhange, wie die Chetopodes, ober feine Unhange, wie die Apodes. Die halbgegliederten Artiomorphes nennt Bl. Malentozoaires; sie begreifen bie beiben Rlassen Nematapodes und Polyplaxisores. Die ungegliederten Artiomorphes nennt er Malacozoaires; sie begreifen die Cephalophores und Acephalophores. Die zweite Hauptabtheilung, Actinomorphes begreift Thiere, welche entweder halbstrahlig, so die Rlasse Annelidaires, oder ganz strahlig sind, so Die Rlaffen Ceratodermaires, Arachnodermaires, Zoanthaires, Polypaires und Zoophytaires. Die britte Abtheilung, Heteromorphes enthält die Rlasse Spongiaires, Monadaires und Dendrolithaires. Man fieht, daß diefes scharffinnige System als eigenthumliches Prinzip die Grundgestalten oder Typen der Thiere hat; ohne Zweifel ift manche ber 26 Rlaffen überfluffig, benn nahe verwandte Thiere find ohne Noth in mehrere Rlaffen gerftreut. - Das Suftem von Latreille *) hat auch brei hauptreihen, Vertebrata, Wirbelthiere, Cephalidia, Rleinfopfthiere, und Acephala, fopflose Thiere. Die Vertebrata werden in 2 Stamme und 7 Rlaffen zerfällt; Die Cephalidia bilben bie wunderlichste und unnaturlichste Rombination ber Mollusques und Articules Cuviers, und werden in 3 Stamme und 12 Rlaf. sen vertheilt; die Acephala entsprechen den Zoophytes Cuviers. und scheiben fich in 2 Stamme und 10 Rlaffen. Es thut ber verdienten Achtung, welche ich bem großen Entomologen fo gerne Bolle, feinen Gintrag, wenn ich biefes Suftem fur eines ber mißlungensten in ber gangen neuen Boologie erflare, bas an Einfachheit, Ungezwungenheit und Raturwahrheit allen vorher-

^{*)} Natürliche Familien des Thierreichs 2c.

gehenden bedeutend nachsteht. - Aus den wenig gahlreichen englischen Syftemen mogen hier 2 gur Bergleichung mitgetheilt werden. Das eine rührt von dem berühmten Zootomen Some *) her, ift, bis jest bas einzige in feiner Urt, auf bie Entwicklung ber Thiere gegrundet, und enthalt 12 Rlaffen. bem Gi im Uterus, mit biefem gusammenhangend entwickeln fich Die Echemetroa (Saugthiere mit Ausschluß ber Monotremen und Beutelthiere), aus bem Gi im Uterus, von biefem getrennt, Die Emmetroa (Beutelthiere), aus dem Gi mit Dotter, durch Befruchtung im Uterus und Brüten die Ecmetroa (Schnabelthier und Ameisenigel); aus bem Gi mit Dotter, durch Befruchtung im Gileiter und Bruten bie Exostoa (Bogel); aus bem Gi burch Befruchtung im Gileiter, ohne Bruten Die Engerogenog (Reptilien, mit Ausschluß ber Fischmolche und Girenoiden); aus bem Ei im Waffer entwickeln fich und haben Riemen die Enhydrogenoa (Kische mit Ausschluß einiger); aus dem Ei mit Metamorphose und haben Luftlocher die Metamorphogenoa (Insetten); aus dem Gi, das der einhodige Mann befruchtet hat, entwickeln fich und haben Riemen die Monogenoa (Rephalopoden und Schnecken mit getrenntem Geschlecht); aus dem Gi eines boppelten hermaphrobiten die Hermaphroditogenoa (die zwitterigen Schnecken); aus bem Gi eines einzigen Bermaphrobiten bie Autogenoa (Muraena, Petromyzon, Muscheln, Geefterne); mit unbefanntem Ursprung die Cryptogenoa (Cysticercus, Medusa, Sertularia). Diefes originelle Guftem zeigt beutlich, zu welchen Naturwidrigkeiten es führt, wenn nur ein Pringip mit Strenge burchgeführt und auf die Spite getrieben wird; die Konsequenz erforderte hier, die Frosche einerseits, Proteus und Siren andererseits, bann Voluta und Janthina einerseits, Helix und Bulimus andererseits in verschiedene Rlaffen zu verfegen, endlich noch gar, aus einer indes fehr unwahrscheinlichen Boraussetzung, Male und Campreten mit Muschelthieren und Seesternen in eine Rlaffe zu bringen. Go viel vom zoologischen Standpunkt aus; betrachtet man aber diefes Syftem vom phyfologischen, fo durfen ihm freilich zoologische Intonvenienzen

^{*)} Lectures on comparative anatomy. London, 1823. Vol. III., p. 461.

burchaus nicht angerechnet werden. — Das System von Grant *) ift gleich jenem von Rudolphi auf Nerven und Gehirn gegrundet, wonach Grant 4 Topen aufstellt, die mit den 4 Embranchemens bes Suftems von Cuvier große Aehnlichkeit haben. Mit Rücksicht auf die neuen Entdeckungen find aber die Rlaffen um 4 gable reicher, als bei Cuvier, nämlich 23, und etwas anders vertheilt. Die Thiere des ersten Typus, Cycloneura haben einen Schlundnervenring; hieher die Rlaffen Polygastrica, Porifera, Polypifera, Acalephae und Echinodermata. Die des aweiten Typus, Diploneura, haben einen Schlundnervenring und Banglienkette, und begreifen die Entozoa, Rotifera, Cirrhopoda, Annelida, Insecta, Arachnida und Crustacea. Die des britten Tupus, Cycloganglia, befigen außer bem Schlundnervenring im Rörper gerffreute Ganglien; hieher gehoren die Tunicata, Conchifera, Gasteropoda, Pteropoda, Cephalopoda. Sene bes vierten Tovus haben hirn und Rückenmark; zu ihnen die Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia. - Schließlich sei hier noch 3 ber neuesten, von Deutschen gegründeten goologischen Systeme gedacht. Ehrenberg **) stellt (man vergleiche bie ber unten angeführten Abhandlung angehängte Tabelle) ein "Raturreich des Menschen oder Reich der willensfreien beseelten Raturförper" auf, welche Bezeichnung nicht gang flar ift, weil man nicht weiß, ob Ehrenberg hiebei ben Menschen als ein eigenes Reich betrachtet, oder mit ben Thieren in ein Reich vereinigt. Man konnte glauben, obiges nober" follte nund" heißen, wofur auch ber Nachsat, "in 29 Rlaffen übersichtlich geordnet nach bem neuen Prinzip eines und beffelben bis zur Monade überall gleichen Bildungetypus" zu fprechen scheint, indem, wenn ber Mensch zum Thierreich gerechnet wurde, dieses nach Ehrenbergs Suftem aus 30 Rlaffen bestehen mußte. Aus dem Texte der Abs handlung geht aber hervor, daß doch nur ein Reich angenommen wird. E. bezeichnet als allgemeinen Enpus bes Menschen und

^{*)} Umrifie gur vergleichenden Anatomie. Ueberfest von Schmidt. 1835.

^{**)} Naturreich des Menschen und Bersuch einer Uebersicht der Thiere 2c. in der Abhandlung: Die Afalephen des rothen Meeres 2c. Berlin, 1837.

ber Thiere einen "Drganismus, welcher überall besteht aus einem Empfindungefpsteme, einem vermittelnden Gefäginfteme, einem Ernahrungesinsteme, einem Bewegungesinsteme und einem (wahrscheinlich überall 2theiligen) Fortpflanzungesinsteme." erfte Abtheilung bes Reiches ber befeelten, willensfreien Raturforver, in welcher gleiche Entwicklung aller organischen Systeme mit baraus hervorgehenden Konsequenzen herrscht, bilbet ber Rreis ber Bolfer mit ber einzigen Rlaffe Menfch; bie zweite, in welcher einzelne organische Systeme größere Ausbilbung erlangen, ber Rreis ber Thiere. Bor Allem werben hier A. Ruckenmarks, oder Wirbelthiere, Myeloneura, und B. Ruckenmartelofe oder Wirbellofe, Ganglioneura, unterichieden. Die Markthiere, bei welchen immer getrennte Geschlechter und ein Berg vorhanden find, zerfallen in a) warmblutige, welche Sorge fur bie Jungen tragen, I. Nutrientia, Rlaffen ber Saugthiere und Bogel, und b) faltblutige, die Jungen nicht beforgende, II. Orphanozoa, Rlaffen der Reptilien und Fifche. Die marklofen Thiere, bei welchen überall Gibildung und Gefage mit oder ohne Berg vorfommen, zerfallen vorerft in 2 Sectionen a. Herzthiere, Sphygmozoa, mit Blutlauf durch Berg ober pulfirende Gefäße und b. in Gefäßthiere, Asphycta, welche nur Gefage und schnellen Blutlauf ohne Puls haben. Bu ben Sphygmozois gehören III. Die Gliederthiere, Articulata, mit mahrer vollfommener oder unvollfommener Gliederung, mels den nach Glieder = und Ganglienverhaltniffen, vereintem oder getrenntem Geschlecht, Die Rlaffen ber Insecta, Arachnoidea, Crustacea, Annulata und Somatotoma (Naiden) untergeordnet find; IV. die Weichthiere, (Schnecken) Mollusca, ohne Korpergliederung, mit gerftreuten Rervenganglien, aus welchen nach Gestalt, Bewegungsorganen und Riemen die Rlaffen Cephalopoda, Pteropoda, Gasteropoda, Acephala, Brachiopoda, Tunicata (einfache Seescheiden) und Aggregata (gusammengesette Seescheiden) gebildet find. Seine Asphycta trennt Ehrenberg in V. Schlauchthiere, Tubulata, mit einfach factformigem ober schlauchförmigem Berdauungsorgan, ohne mahre Körpergliederung ober mit Scheinglieberung, enthaltend die nach bem lettern Umftand, ferner nach Geschlechtes und Fortpflanzungeverhaltniffen,

und außern Organen gebilbeten Rlaffen Bryozoa (Halcyonella, Flustra, Eschara etc.), Dimorphaea (Sertularina, Tubularina), Turbellaria (Derostoma, Turbella, Vertex etc.). Nematoidea (mit Gordius und Anguillula), Rotatoria und Echinoidea (mit Holothuria und Sipunculus); endlich VI. in Traubenthiere, Racemifera, mit gertheiltem, gabel ., ftern ., baum : ober traubenformigem Berdauungsorgan, haufiger Gelbfttheilung, feiner ober Scheingliederung; nach letterm Umftand, nach Geffalt, ftattfindender oder nicht ftattfindender Gelbsttheilung und außern Draanen find bie Rlaffen ber Asteroidea, Acalephae, Anthozoa (mit Ausschluß ber Sertularina, Tubularina und Coryna), Trematodea (mit Cercaria, Histrionella, den Spermatozois?), Complanata (Typhlophaena, Planaria) und Polygastrica gebilbet. Bas bas oberfte Pringip biefes, reiche Studien, namentlich ber niebern Thiere beurfundenden Suftemes betrifft, so scheint baffelbe eben so mohl behauptet, als wiederfprochen werben gu fonnen. Behauptet fann bie Thefe eines (im weitesten Sinn) "vom Menschen (ober von den Sauathieren) bis gur Monade gleichen Bilbungetupus" werden, wenn man Die Gleichheit in Die jum Begriff bes Thieres unentbehrliche Empfindung und Bewegung (Die nothwendig wieder vegetative Organe zum Substrat haben muffen) fest. Aber auch hiebei muß ichon von gewiffen Formen abstrahirt werden, welche Chrenberg zu ben Thieren rechnet, nämlich von jenen rein vegetativen Diatomeen, bei welchen weder Empfindung noch Bewegung mahrgenommen wird. Widersprochen fann jene These werden, wenn der große Mifrostopifer, welcher fie aufstellt, die Bahrheit einer allmäligen Abnahme ber Organisation vom Menschen bis zur Monade bestreiten und hiemit allen frühern goologischen Systemen entgegentreten will. Wenn jugegeben werden muß. (und biefes Bugeftandniß bilbet ja felbst eine ber Grundlagen bes vorliegenden Systemes), daß hirn, Ruckenmark, Sinnesorgane bei vielen niedern Thieren ganglich verschwinden, daß fur bas hohere Nervensustem, für Sinne und Stelet immer ungenügendere, endlich feine Surrogate eintreten, fo fann boch wohl nicht ber Bildungstupus überall ber gleiche fein, fonft murde Ehrenberg nicht VI in einer beständigen Abstufung auf einander folgende

Sektionen (Bildungstypen) aufgestellt haben. Sonft ift biefes Suftem eines der durchdachteften; fehr lehrreich durch neue Befichts. punfte, und, weil sein Grunder ftets mehr der Erfenntnif bes Disparaten, als des homologen zugeneigt ift, reich an Anreauna zu Erennungen früher stets vereinter Formen in zum Theil weit auseinander liegende Rlaffen. - Burmeifter *) hat in feiner Sustematif (nach Blainville's Borgang) befonderes Gewicht auf bie Grundgestalten (ober Typen) gelegt. Er untersucht biese vorläufig und nimmt an: I. irregulare Formen, mit einfachem Gegensat von außen und innen, 1 fter Topus, Infusorien; II. regulare Kormen, mit gleichmäßiger Beziehung aller Theile auf bas Bentrum, ben Magen ober Mund, wobei die Thiere des 2ten Tuvus (Volnven) firirt find, und den Mund nach oben, jene bes 3ten (Medusen, Strahlthiere) frei find, und ihn nach unten gewendet haben; III. symmetrische Formen, mit Gegenfat von Dben und Unten, Born und hinten, Links und Rechts; bei'm 4ten Topus (Mollusten) find die Leiber nicht in fich gegliebert, ohne symmetrische Bewegungsorgane; bei ben beiden letten Typen find fie in fich gegliedert, mit symmetrischen Bewegungeorganen, wobei bei'm 5ten (Gliederthiere) Gliederung und Sfeletbildung äußerlich, bei'm 6ten (Rückgratthiere) diese innerlich find. Bas nun das Suftem felbit betrifft, fo geht Burmeifter von bem (Dfen'ichen) Grundfat aus, daß es Aufgabe des Thieripftems fein muffe, Die Entwicklungestufen des Thierreiche nachzuweisen, baß Diefe im Evolutionegang ber vollendetsten Thierform ausgedrückt feien, und die Abtheilungen des Thierreichs als ftehen gebliebene Entwicklungoftufen bezeichnet werden fonnen. Er findet nach ben Organisationestufen brei hauptgruppen bes Thierreichs, Gastrozoa, Thiere ohne symmetrische Bewegungsorgane und ohne entwickelte Sinne, Arthrozoa, Thiere mit symmetrischen Bewegungeorganen und außerlicher Gliederung, aber unvolltoms menen Sinnen, und Osteozoa, Thiere mit symmetrischen Bewegungsorganen, innerer Gliederung und vollfommenen Sin-Die Rlaffen ergeben fich Burmeister bei den Gastrozois aus der Berschiedenheit der Typen, bei den Arthrozois aus der

^{*)} Sandbuch der Naturgeschichte. Berlin, 1837. C. 383, 417.

ber Glieber, bei ben Osteozois aus ber ber Athmungsorgane: so entstehen bie 12 Rlaffen ber Infusoria, Polypina, Radiata, Mollusca, - Vermes, Crustacea, Arachnoidea, Insecta, -Pisces, Amphibia, Aves, Mammalia. Es ist nicht zu läugnen, baff in diesem Susteme die Motive mit Scharffinn entwickelt, Die Darftellung mit bes Be. gewohnter Prazifion und Bundigfeit gegeben feien und die Korm bemnach vollfommen befriedige. Wenn aber fein Grunder die Unficht hegt, die Deduktion ber Typen und ber Rlaffen ergebe fich mit ftrenger Nothwendigfeit - wonach alfo jedes andere Suftem unrichtig, entweder burch falfche Pramiffen oder falfche Deduktion fein murde, — fo durfte biefe Unficht ichwerlich von Bielen getheilt werden. — Carus hat ebenfalls mehrere goologische Systeme aufgestellt, von welchen wir bes in ben "Urformen bes Knochen= und Schalengeruftes" und ber "peraleichenden Bootomie" angewendeten bereits S. 198 gebacht haben. hier foll noch basjenige furz erwähnt werden, welches, im Grunde wenig abweichend, in Carus' neuestem Berte *) versucht wird. Der Berfaffer nimmt 4 organische Reiche auf ber Erbe an, Protorganismen (Gonia, Euastra, Spongiae, gu ben Pflangen übergehend, Oscillatoriae, Diatomata, Bacillariae, ju ben Thieren übergebend), Phytorganismen (Pflangen), Booorganismen und Anthroporganismen. Die Booorganismen ober Thiere zerfallen nach ben wesentlichsten Momenten in ber Entwicklungsgeschichte der höchsten Thiere in 4 hauptgruppen, Eithiere, Oozoa, gang bem Baffer angehörend, (Infusorien, Medufen, Polypen, Strahlthiere ic.) Bauchthiere, Mollusca, größtentheils bem Baffer angehörig, Bruftthiere, Articulata, in die Luft eintretend, und Ropfthiere, Encephalozoa, Wiederholung ber vorigen. Diese 4 Gruppen stimmen in Umschreibung und Inhalt, obwohl aus andern Prinzipien hervorgehend, fast gang mit benen von Cuvier überein. - Die auf oder in andern Organismen parafitisch lebenden Formen will Carus als epiorganische Rebenreiche aufstellen, und beren 4 annehmen: Epi-Protorganismen, Epi-Phytorganismen, Epizovorganismen (Epizoen) und Epi-Unthroporganismen.

^{*)} Suftem d. Phufiologie. Ifter Th. Dreed. u. Leipi., 1838. G. 103.

In diesen Systemen und ben bereits Bb. 1, S. 60 ff. mitaes theilten fieht man die vielerlei jur Losung bes Problems einer goologischen Systematif gemachten Bersuche. Bur Erlauterung meiner Unficht über naturhiftorische Spftematif überhaupt, muß ich noch einmal auf die Darstellung der Konformation der organischen Reiche (Buch VI. Hptftf. 8 und auf Sptftcf. 9) mit der Bemerfung verweisen, daß mir ein befriedigendes und ein fur allemal fest stehendes zoologisches Sustem als eine eben so unlosbare Aufgabe erscheint, wie ein philosophisches ober politisches Snitem. Sier, wie bort andern fich die Unfichten mit den Ginfichten, tritt im Laufe ber Zeiten bald biefe, bald jene Stee herrschend bervor, und drängt die fruhere in den hintergrund. Alle goologis iche, wie überhaupt alle naturhistorische Sustematif ift Produft bes endlichen Berftandes; Diefem gegenüber fteht bie Natur als ein Unendliches. In ber Ratur finden alle Sufteme, welche die Bergangenheit erzeugt hat, und die Bufunft erzeugen wird, Plat; jedes fpricht eine wichtigere oder unwichtigere Bahrheit aus; Die Ratur felbst ift aber nicht ein Guftem, fondern cher ein Convolut von Suftemen. Ber aber glaubt, er habe den taufendgestaltigen Protens erfaßt und in Reffeln geschlagen, ober eine Formel, ein Schema gefunden, nach welchem fich "mit Rothwendigkeit" ein zoologisches oder botanisches Suftem nach feiner gangen Gliederung ergabe, - verwechselt feine fubjeftive Logif mit ber Logif bes ichaffenden Weltgeiftes, von welch' letterer wir nie das Gange, sondern im Laufe der Zeiten nur einzelne Schlufreihen erfennen werden. Wer wird überhaupt glauben, daß das Thierreich (oder das Pflangenreich) ein vollständiges, logisch in sich geschlossenes Bange (wie ein einzelner höherer Organismus, g. B. ein Mensch) fen? Ift nicht vielmehr flar, daß bei weitem nicht alle Gestalten entstanden find, welche entstehen fonnten, möglich waren, fondern nur eine gemiffe Ungahl berfelben? Ohne über die vorhandenen Grenzen hinaus zu geben, oder neue Topen zu ersinnen, fann die Phantaffe ichon innerhalb ber vorhandenen, zwischen ben realisirten Formen fich eine unbestimmte, jedenfalls fehr große Bahl neuer vorstellen. Offenbar hat die Natur in manchen natürlichen Gruppen ein Organ auf das vielfachste modifizirt und durchgeführt

(Infettenfühler, Ruffel ber Curculioniden, Bogelichnabel, Gebif ic.) und burch basfelbe gange Gruppen charafterifirt, mahrend fie ein anderes Organ etwa nur einmal barftellte. Bahrend ber Elephantenruffel nur bei einer Sippe vorfommt, fann man fich eine gange (in der Borwelt wirklich vorhandene) Gruppe von Dichautern benfen, welche alle mit verschieden modifigirten Elephantenruffeln ausgestattet maren. Dasfelbe ift ber Kall mit bem Schnabel bes Drnithorhynchus u. a. Organen. Mit ben beiden genannten allein ließen fich zwei bedeutende Thierfamilien bilben, obwohl fie in ber Wirflichkeit nur bei zwei Gippen vorkommen. Auch fonst zeigt sich aber bas Thierreich, ber Erfahrung gemäß, nicht als ein geschloffenes Ganges; gleich ben Sternen bes himmele find hier die Formen bichter gedrangt, bort weiter gestellt, die Gruppen find unsymmetrisch ber Gestalt, abnorm ber Bahl nach. Es lagt fich fogar benfen, bie Drganifation ber Erbe fei nur ein integrirendes Bruchftud ber Gefammtorganisation bes Sonnensustems. Der Boraussetzung Diefer Möglichfeit, wie ber erfahrungemäßigen Ronformation bes Thierreichs nach, ift baher ein geschloffenes logisch gegliebertes Thiersuftem unmöglich, und es muß eine hiftorische Fortbildung und Umgeftaltung ber zoologischen Guftematif an die Stelle der constructio a priori treten.

Die Vergleichung des Thierreichs mit dem Menschen, dessen zerfallene Systeme und Organe gleichsam die einzelnen Thiersgruppen darstellen sollen, wie dieses im Ofen'schen Systeme durchgeführt ist, hat in neuester Zeit durch die Entdeckung einer vollkommeneren Organisation der niedern Thiere von ihrer durchsgängigen Gültigkeit verloren, ohne deßhalb gänzlich falsch zu sein. Freilich besitzen die noch jetzt mit Recht für niedrig geshaltenen Thiere mehrere organische Systeme; die Insusorien sind nicht blos einsache Bläschen; die etwas höher organisirten Thiere sind nicht nur doppelte Bläschen, etwa noch mit Gefäßsystem zwischen äußerer und innerer Blase; die Eingeweidewürmer nicht etwa bloß selbstständige Darmstücke, die Insesten herumssliegende Lungen zc. Diese und ähnliche Ausdrücke hat man öfters indeß zu wörtlich genommen; der Eründer jenes Systems wußte sehr wohl, daß ein Insest außer den sehr ausgebildeten

Athmungsorganen noch andere besite, wollte aber bas charaftes riftische mit markanter Scharfe herausheben. Gin folch allmaliges Butreten von Suftemen ju bem einzigen, welches bie niebrigften Thiere nach Dfen befigen follen, findet allerdings nicht ftatt. Wenn aber auch in ben niedrigsten Thieren schon mehrere Systeme vorhanden find, so find fie boch viel weniger ausgebildet als in den höhern, und ichon beghalb findet feine Gleichs heit, fondern eine Stufenfolge ftatt, abgesehen bavon, baß bie hochsten Thiere boch immer einige Susteme mehr besiten als bie niedrigen. Man wende nicht ein, bag vielleicht unfere Dis frostope nicht ftart genug maren, um die vermeintliche Gleichheit ber organischen Ausbildung bes gangen Thierreichs erweisen Wenn g. B. erft nach lauger Zeit und mit ausgebildeten Sulfemitteln Rervenknötchen und Augenfleden bei ben fo großen Seefternen und Medufen gefunden werden fonnten, fo beweist diefes offenbar fur die Berfummerung biefer edeln Organe bei jenen Thierformen. In ber Botanif hat noch Riemand zu behaupten gewagt, daß ein Kadenpilz, eine Tremelle alle Organe einer Rofe ober eines Gulfengemachfes befige, ohne Zweifel geht biefes auch in ber Zoologie nicht an. jest fann man noch immer ben Sat aufstellen, bag beibe organische Reiche mit einfachen Formen beginnen, und zu vollfommenern aufsteigen. Gefett, es gelange in ben Bellen ber niebrigften Pilge etwas von Gefäffen aufzufinden, murde man beghalb von einer Gleichheit ber Organisation ber Pilze mit Monound Difotpledonen fprechen fonnen? Eben fo verhalt es fich mit ben Infusorien und andern Gastrozoen. Bliebe ber Mensch auf ber Stufe bes Reimblaschens, fo mare er freilich nicht hos her, sondern noch niedriger, als ein Infusorium; weil es fich aber jum Menschen entwickelt, muß bas menschliche Reimblaschen auch schon in ber Unlage höher fteben, als bas Infusionsthier. Berichel I. glaubte fruher, alle Rebelflecken mußten fich bei hinreichend geschärftem Blicke als aus Sternen gufammengefett zeigen, eine Meinung, von welcher er nachmals gurude fam, und fosmische Organisationestufen annahm, beginnend von amorphischen Methermaffen. Go durften auch die niedrigften Thiere nur die Unfange einer Organisation zeigen. 3ch glaube

auch, daß man nicht ins Unbegrenzte hin immer noch kleinere Thierformen annehmen durfe, sondern daß die Natur ein Minimum, wie in den Pachydermen und Cetaceen ein Maximum einhalte.

Sobald es barauf antommt, über ben hobern ober niedern Standpunkt verschiedener Thierformen zu entscheiden, fo muß nicht allein die Bahl ber in ihnen vorhandenen organischen Sp fteme, fonbern beren Urt berücksichtiget werden; benn bie organischen Spfteme find an Berth und Bedeutung verschieden. Das ficherite Rriterium hiefur gemahrt offenbar bas Nerven- und Sinnensuftem, fo bag Thiere, in welchen biefe beiben besonders ausgebilbet find, ben hochsten Rang einnehmen muffen. Tiefer werden Thiere stehen, in welchen vegetative Organe vorzugsweise ausgebildet find, seien diese nun folche der Bruft oder bes Unterleibes. Hiernach ergeben fich, als noch am befriedigenbiten erscheinend, die drei in nachfolgender Uebersicht angenommenen großen Abtheilungen ober Unterreiche: Die Bauchthiere, Gastrozoa, in welchen bie Organe ber Zeugung und Assimilation mehr als alle übrigen entwickelt find; Bruftthiere, Thoracozoa, welche fich burch besondere Ausbildung der Athmungs = und Bewegungefphäre auszeichnen, und (weil hohe Ausbildung der Sinnes und Centralnervenorgane immer an entsprechende Musbildung bes Ropfes gebunden ift) Ropfthiere, Cephalozoa, wo Rerven= und Sinnesorgane nicht minder ausgebildet find, als die übrigen. Ich stelle mir aber hiebei vor, daß jede ber beiben Reihen ber Bruft= und Bauchthiere von höchst einfachen Kormen beginne, und zu vollfommenern emporfteige, fo daß fie zwei neben einander aufsteigende Linien bilben, über welcher fich bann als eine britte Reihe bie Wirbelthiere erheben. Mit biefer Borftellung fallt auch die Streitfrage nieder, ob man die Infetten über die Mollusten oder umgefehrt, diese über jene ftellen In diesen beiden Thierflaffen verfolgt die Ratur fo verschiedene Richtungen, daß fie nur bedingungsweise mit einander berglichen werden konnen. Nichts besto weniger stehe ich feinen Augenblick an, in der nachfolgenden Uebersicht, wo die Form eine Entscheidung nothig macht, die Gastrozoen (also auch die Mollusten) unter die Thorafozoen (also auch die Insetten) gu ftellen, weil in jenen bie niedrigern Dragne ber Ernahrung

und des Rreislaufes, in biefen die hohern ber Athmung und Bewegung vorzüglich entwickelt find. Ueberdieß ift in ben Infetten noch Etwas entwickelt, was fich mehr als ahnliche Berhaltniffe im gangen übrigen Thierreich, mit ben menschlichen Stagten vergleichen lagt. - Der früher und von Manchen auch jest noch gemachte Unterschied von Wirbellosen und Wirbelthieren beruht auf einem zu beschränften Begriff von Wirbelfaule und Stelet (benn auch die Ringe ber Inseften und Rrebse, Die Scha-Ien der Mollusten zc. gehören hieher) und ift alfo unftatthaft. Biemlich beffer ift die Unterscheidung in Thiere mit oder ohne Ruckenmark. - Ein eigenes Mittelreich zwischen Thieren und Pflanzen nehme ich zwar nicht an; doch aber (in den Diatomeen) einen gemeinschaftlichen Wurzelstock, von welchem aus fich Formenreihen verfolgen laffen, welche immer entschiedener einem ober bem andern Reiche angehören. Epiorganische Rebenreiche (wie Carus) fann ich gleichfalls nicht aufstellen, weil Thierformen, welche frei und folde, welche epiorganisch leben, im Wesentlichen haufig gang gleichen Bau zeigen. Aus ben Samenthierchen glaubte ich aus den unten angegebenen Grunden eine eigene, und zwar die niedrigfte Rlaffe bilden zu muffen. Die Raderthiere zu ben Eruftageen zu ftellen, oder als eigene Rlaffe gu trennen, erschien nicht paffend, ba fich von ben polygaftrischen Infusorien zu ihnen eine ziemlich gute Folge nachweisen lagt; eben fo wohl mußte man bann (wie allerdings schon geschehen ift) die fopflosen Mollusten von den fopftragenden, namentlich ben fo hoch organisirten Sepien, Cysticercus und Echinococcus zc. von den Rematoideen trennen; fogar durften dann schwerlich Amphiuma mit den Rrofodilen, die Cyclostomata mit den Sauen in derfelben Rlaffe beifammen bleiben. Die Gingeweidemurmer und die freilebenden habe ich nach Burmeifter's Borgang in eine Rlaffe vereinigt; namentlich scheint bieses wegen Gordius, Planaria und verwandten freilebenden Formen nothwendig, welche auf das innigste gewiffen entozootischen verwandt find. Für bie Stellung ber Cirripedia bin ich lamarcf gefolgt, welcher bereits biefe merkwürdigen Geschöpfe als eigene Rlaffe (zwischen Mollusfen und Gliederthieren) aufstellte. Burmeifter's Berfahren, fie mit ben Crustageen zu vereinigen, ift vollkommen richtig, wenn

man nur die Larven im Auge hat; aber eben, weil hier die Entwicklung eine fo ganglich andere Richtung nimmt, als bei ben Entomostrafeen, weil die Cirripedia sich nicht wie iene gu einem höhern Buftand erheben (weil fie aus Rrebslarven nicht gu Rrebfen werden), fondern zu einem niedrigern, bem mancher Mollusten abnlichen Buftande herabfinten, ift es nothig, fie nicht bei ben Eruftageen, fondern ale eigene Rlaffe aufzustellen, indem nicht der Unfangs = fondern der Endpunkt der Entwicklung Die Stellung eines Geschöpfes bestimmen foll. Singegen glaubte ich aus überwiegenden Grunden die Myriapoda, tros ber Athe mung durch Tracheen, ju den Eruftageen ftellen ju muffen; gewiß durfen fie (wie Burmeifter Diefes thut) nicht zu den Urachniben gestellt werden, wenn man lettere Rlaffe nach ihrem bisberigen reinen, von gatreille gegebenen Begriff conferviren will. Uebrigens find die Cruftageen und Arachniden feineswegs fo fehr verschiedene Thiergruppen; man bente nur an Limulus, welchen Strauß Durcheim zu den Arachniden ftellen will, an Cyamus zc. einerseits, an die Pycnogonides andererseits, an die allaemeine Rorperform, Die beiden Rlaffen gemeine rauberifche Lebensweife zc. -Ein wichtiger Unterschied zwischen ben Ropf= und Bruftthieren einerseite, und ben Gaftrozoen andererfeite ift bie beutliche Dops pelleibigfeit der beiden erften, oder die Busammensetzung ihres Rorpers aus zwei symmetrischen feitlichen Salften. Betrachtet man ein Infeft, ein Eruftageum (Die Lernacen nicht ausgenommen) einen Risch, Bogel, fo fann man immer ben Leib in zwei wesentlich gleiche Salften theilen; nicht so bei ben Bauchthieren. 3war fehlt es auch hier nicht an Spuren folder Doppelleibigfeit, welche wenigstens in einzelnen Organen hervortritt (paarige Rühler ber Schnecken, Rlogen ber Pteros und Cephalopoden, Augen und Dhren ber Gepien, doppeltes mannl. Beugungeglied vieler Kadenwurmer ic.) aber nirgende ale Busammensegung bes Leibes aus zwei deutlichen symmetrischen Salften. Diefe Duplizität scheint mir vorzüglich im Wesen ber motorischen und fensibeln Sphare begrundet, welche eben bei Bruft - und Ropfthieren besonders entwickelt find; ben vegetativen Organen fommt Duplizität weniger allgemein zu, namentlich bem Nahrungsschlauch nicht, ber beghalb in ben allermeiften Thieren einfach ift. - Go

viel vorläufig über nachstehende furze Uebersicht ber Thierwelt, welche Zweck und Umfang des gegenwärtigen Werkes zu geben erflaubt.

REGNUM ANIMALIUM.

Subregnum I. Gastrozoa. (Zoophytes et Mollusques Cuv. e maxima parte) Bauchthiere; mit vorzugsweise entwickelten Zeugungs und Assimilationsorganen.

Literatur. De Lamarck, hist. nat. d. anim. sans vertebres etc. 1te Ausg. ersch. zu Paris in 7 Bon. 1815 — 22. 8. Bon d. 2ten durch Deshaves u. Milne Sowards bes. Ausg. sind seit 1835 7 Bde, erschien. — A. F. Schweigger, Handb. d. skeletlosen Thiere. Lyzg. 1820. 8. — H. M. D. de Blainville Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie, av. un atl. de 100 pl. color. Par. 1834. 8. — v. Siebold Beitr. z. Naturgesch. d. wirbell. Th. M. 3 Tas. 4. Danzig 1839.

Beffalt höchst verschieden, nicht auf einen Typus reduzirbar, irregular, regular, fommetrifch, in den tiefern Rlaffen oft pflangenähnlich : febr häufig mit ftrablenformiger Unordnung innerer od. außerer Draane. Korper nie eigentlich gegliedert, nie mit gegliederten Bewegungsorganen verfeben; nur felten in Ropf, Rumpf und Glieder geschieden; oft fehlen erfterer und lettere gang. In vielen Familien find mehr oder minder gablreiche Gattungen organisch vereinigt, und fellen fo gufammengefette Thiere und Thier. fode bar. Gebr oft beffeben die Bauchthiere aus gallertartiger, fchleimiger Subftang, oder find doch mit weicher Schleimhaut bebedt, welche meiftens gabllofe Burfinje'fche Wimperchen tragt, und Schleim absondert, der in vielen ju Rohren oder Kalfschalen verhartet. In einigen ber tiefften Formen icheint ber Darm und Das gen ju fehlen; in andern find gablreiche Magenfacte oder ftrablige Darmröhren vorhanden; bei andern ftellt das Thier felbft einen Magen oder Darm vor, und der After fehlt. In den hobern Formen entwidelt fich ein in verschiedene Theile gesonderter Mahrungstanal mit Speichelorganen und Leber. Die Rahrung wird bei weitem überwiegend aus dem Thierreiche gewonnen. Die allermeiften athmen im Baffer; wenige nur durch die (außere oder innere Band der) Saut, durch veräffelte Gade im Leibe; bald erfcheinen (querft innere, bann aufere) Riemen, welche manchmal auch jur Bewegung dienen. Ginige (Mollusten) athmen in der Luft durch Lungenhöhlen. Befaffe hat man in allen gefunden, mo die Werfzeuge ju beren Ente dedung hinreichten; die niedrigern Rlaffen haben fein Berg, Die bobern eines oder mehrere. Das Blut ift weißbläulich oder gelblich

(nie roth), und armer an Faferftoff als in ben Ropfthieren. Die Befchlechter find mahrscheinlich allenthalben douvelt, in einem Individuum pereint ob. an 2 vertheilt; doch hat man bei einigen Gattungen ber nieberffen Rlaffen die mannl. Organe noch nicht entbedt. Die Fortpflangung erfolgt burch Theilung, Sprogung ob. (in ben höhern Rlaffen immer) durch Gibildung, oft in berfelben Gattung auf mehrerlei Weife zugleich. Entwicklung und Metamorphofen find noch febr wenig befannt; lettere durften namentlich in den niedrigen Rlaffen hochft überraschend fein. Der Bildungstrieb giebt fich häufig durch hervorbringung von Riefelpangern, fohlenfauern Ralf = oder Borngehäufen, Rohren, Stämmen fund, tritt aber nic als Runft-Das Mervenfoftem ift in den fleinften Formen noch unentdedt; bann erscheint es als Nackenschlinge, Ganglienfnotden, garter Ring um die Speiferobre mit ausftrablenden Rerven; in den höchsten Formen als Schlundnervenring mit Sirnfnoten und gerftreuten Ganglien im Rorper. Bon Sinneswerfzeugen finden fich am häufigften Rublorgane (entweder bloge Wimpern oder Fleischfaden 20.), als Augen gebeutete Bigmentflede mit barunter liegenden Ganglien, oder mirfliche Mugen: feltener Bungen, am feltenften Behörorgane; Geruchsorgane find bis jett nirgends aufgefunden. Stelet zeigt fich befonders als Sautffelet, in Form von Riefelpangern, Ralf und Sornröhren, einfachen oder artifulirten Ralfschalen, feltener als Gingeweideffelet. Diefe Bildungen entftehen durch fchichtweise Absetzung fleiner Arnstalle in der Gallertsubstanz des Thieres. Bei mangelnder Gliederung fommt es jur Bildung von nur wenigen einzelnen Muskeln; häufig ift eine fibrofe Sauthulle vorhanden; die Bewegungen geschehen durch Wimperspiel, Busammenziehung und Ausdehnung des gangen Korpers oder nur einzelner Theile (welche hiezu außerst geschickt find), durch flogenartige Riemen, bewegliche Stacheln, Saugwerfzeuge, Fangarme. Manche niedere Formen haben nur im erften Stadium des Lebens Ortsbewegung, und feben fich dann für immer an einem Orte feft; bei manchen (Mollusten) aeschieht dieg bald nach dem Ausfriechen aus dem Gie. Die Reigbarfeit ift bei vielen außerordentlich aroff, und dauert noch lange fort, nachbem man fie gerschnitten bat. Die Lebensgabiafeit ift im Gangen fehr groß, die geiftige Sphare fehr beschränft. Leben faft Alle im Raffen; die meiften in den Zeugungsfluffigfeiten von Bflanzen und Thieren, febr viele im Meere, wenigere im Gugmaffer, nur außerft wenige in ber Luft.

Classis I. Spermatozoa. Samenthierchen.

Literatur. Für pflangliche: Needham new microscopical observations. Lond. 1745. — v. Gleichen das Neueste aus d. Reiche d. Pflang. 1764. S. 33, 47. — Amici in Ann. d. sc.

nat. 1824. Mai, G. 65. - Guillemin in Mem. de la soc. d'hist. nat. de Par. vol. II. p. 101. - Menen de primis vitae phaenomenis in fluidis formativ. etc. Berol. 1826. p. 17. Def. anat. phpf. Unterfuch. ub. d. Anhalt d. Bflangengellen. Berl. 1828. G. 36 bis 44. Der f. üb. Chara in d. Linnaca 1827. u. ueues Goff. b. Bflangenphyf. Bd. 3. G. 178 - 226. (Sierin die vollftandigfte Bufammenftell. all. frub. u. viele eigen. Beobacht.) - A. Brongniart Mem. sur la generat. et le developp. de l'Embryo d. l. veget. phanerog. Par. 1827. p. 33. p. 40 - 59. Ejusd. Nouv. observat. s. l. granules spermat. d. veget. in Ann. d. sc. nat. XV. 381. - Rob. Brown verm. Schr. herausg. v. Rees v. Efenbed. IV. S. 141. u. 441. (Bem. v. Menen.) - Mirbel Complément d. observ. s. la Marchantia etc. p. 70. - Bifchoff die Charen und Equifetaceen. Mba. 1828. p. 13. - Varley in Transac. of the Soc. of Arts etc. Vol I. - Fritfche üb. d. Bollen. St. Betersb. 1837. 6. 16. - Unger in d. Flora v. 1834. I. 145. u. Berhandl. b. Leon. Carol. Afab. XVIII. 687. 787. - Berned in Alora von 1834. I. 152. - Balentinu. Wydler in Bal. Rev. IV. 45.

Für thierische: Leeuwenhoek epistolae. — Buffon in hist. de l'Acad. roy. d. scienc. ann. 1748. — Physifal. Beobacht. derer Saamenthiergens 2c. v. M. F. L. (Ledermüller) Mbg. 1756. — v. Gleichen Abhandl. üb. d. Saamen= und Anfusionsthierchen 2c. M. illum. K. Mbg. 1778. 4. — Prévost et Dumas in Annal. d. scienc. natur. vol. I. — Czermat Beiträge z. d. Lehre v. d. Spermatozoen. 4. Wien, 1833. — N. Wagner üb. Sp. des Egels in Müll. Arch. 1835, S. 220; Genesis der Sp. ebendas. 1836, S. 225; üb. Sp. in Wiegm. Arch. 1836. Bd. 1. S. 369; Beiträge z. Gesch. d. Zeugung u. Entwickl.; 1. Beitr. (aus d. Berhandl. d. bayer. Asad. abgedr.); Fragmente z. Physiol. d. Zeug., vorzügl. z. mifrosfop. Analyse d. Sperma. — v. Siebold üb. d. Sp. der Erustaz., Ansett., Gasterop. 2c. in Müll. Arch. 1836, S. 13, 232. — Henle in Müll. Arch. 1835, S. 574.

Durchgängig mifrosfopische, meift farblose Wesen, mit meist freiwilliger Bewegung, von fugelförmiger Genalt; häusig bestehend aus einem didern, fugligen eiförmigen ober cylindrischen Leib, und einem sehr oft viel längern, ungemein feinem Schwanze. Sämmtlich so flein, daß eine nähere Erfenntniß ihrer Organisation die Rräfte der besten jehigen Mifrossope übersteigt. Leben nur in der männlichen Zeugungsfüsseit der Pflanzen und Thiere, sind spezisisch verschieden nach den Gattungen derselben, erscheinen zur Zeit der Reife des Samens in ungeheurer Zahl, und spielen wahrscheinlich bei der Befruchtung, die durch Samen ohne sie (so weit die Beobachtungen reichen) nicht von Statten geht, eine höchst wichtige Rolle.

Die Samenthierchen weichen von ben Infusorien und Gingeweidemurmern 1) badurch ab, daß fie fammtlich mifrostopisch find, fo baß nicht eine Gattung, wie fo viele bei jenen, fürs freie Muge mabrnehmbar ift, 2) daß noch Riemand bei ihnen mit Buverläffiafeit eine nabere Organisation erfannt hat. Bon den Infusorien insbesondere meichen fie noch baburch ab, daß fie immer nur an von ber atmosphärischen Luft abgeschloffenen Orten (nämlich in den Bellen u. Röhren ber mannl. u. gmitter. Beugungsorgane entfteben) mabrend Die Anfuforien fets nur unter Butritt ber Luft ericheinen, & 23. nie in geschloffenen Absceffen, wohl aber im Giter offener Bunden, im Baainalfchleim zc. Bon den Gingeweidewurmern allein differiren die Samen. thierchen barin, 1) daß fie ftets nur in ben mannl. Gefchlechtstheilen fich finden, mabrend die Gingemeidemurmer im Leibe beider Gefchlech. ter, und zwar in den verschiedenften Organen vorfommen, 2) daß fie ber reifen Samenfluffiafeit mefentlich find, mabrend die Gingemeide. murmer als nicht mefentliche, abnorme, parafitifche Bildungen erflart werden muffen. - Sowohl in Thieren als Bflangen fommen neben ben, allaemein als Spermatogoen erflarten Bildungen andere por, welche an Geffalt und Lebensauferungen febr abweichen. Dieber gehören die runden Körverchen in der Kovilla der phanerogamiichen Bflangen, welche Meyen fvermatische Melefule genannt bat, und deren Bewegnng manche für blofe Molefularbemegung erflären wollen, fo wie manche thierifche Spermatogoen von febr eigenthum. licher Korm oder ganglich mangelnder Bewegung. Bis auf meiteres wird es übrigens gerathen fein, fie in der Betrachtung mit unzwei. felhaften Samenthierchen gufammengufaffen. - Wenn das vorhandene Materiale erfennen läßt, daß man die Samenthierchen meder bei ben Infusorien, noch bei den Würmern laffen darf, fondern aus ihnen eine eigene Rlaffe bilden muß, fo find die Beobachtungen indeß noch viel zu wenig gablreich, um bereits eine nabere Spftematif berfelben ju geben. Borerft begnügen wir uns, die hauptfächlichften Formen und Eigenthumlichfeiten nach dem Leitfaden des Bflangen- und Thierfpaems aufzugablen.

I. Reihe. Spermatozoa phytogenoa. Beget abilische Samenthierchen. Unzweiselhaft find solche bis jest erft bei den Familien der Laub- und Leber- Moose, dann der Characeen entdeckt. In Sphagnum, Hypnum, Phascum, Polytrichum 2c. sind die Antheren (Antheridien Bisch.) mit einer durch Schleim verbundenen Zellenmasse gefüllt; in jeder der regelmäßig gestellten äußerst zarten, durchsichtigen, runden od. linsenförm. Zellen sindet man in früherer Zeit einen dunkeln Kern, zur Zeit der Reise in spiral-zusammengerolltes Samenth., bestehend aus ein. walzenförm., etwas gebogenen apfelgrünen Körper, und einem sehr

garten, 3-4 mal langern, in 11/2-3 Windungen gerollten Edimange. Die Bellen öffnen fich bald, nachdem fie aus ber vorfichtig gerriffenen Unthere in den Waffertropfen bervorgetreten find, entweder burch Muflösung ber Bellensubftant an einer Stelle, ober burch Unftrengung Des Thierchens; diefes tritt hervor, und schwimmt lebhaft herum, fich hiebei oft fpiralig drebend. Manchmal fieht man die Thierchen auch ichon in den Bellen oder fammt diefen rotiren, und öfters acrathen durch fie gange Bellenmaffen in Beweg. Robine farbt die Thier. Diefe laffen fich, wie Infusorien auf bem Dbiefttrager auftrodnen. Der Radenschwang zeigt an den Stellen der Umbiegungen fleine Bunftchen, welche aber mit diefen Stellen felbft beftanbig wechseln. (3ch möchte vor der Sand diese verdidten, wechselnden Stellen burch Sin = und Berftromen eines Contentums im Schwange erflaren, wie folches im Rorver der Anfuforienfippen Amiba und Distigma fatt findet.) Der Schmang ber Thierchen aus Sphagnum (Spirillum bryozoon Unger) hat eine gemiffe Steifheit, fo baf wenn 2 ihre Spirale in einander vermidelt haben, fie nur außerft fchmer auseinander fommen. Die Thierchen a. Sphagnum find 1/100/1/ lang, ber Rumpf allein 4/400 - 5/500". Merkwürdig genug schwimmen die S. d. Moofe nicht, wie jene ber Thiere mit bem biden Korper, fondern mit dem Schwanzende voraus, obwohl fie mit dem dicen Ende querft aus den Bellen bervortreten. Letteren febr abnlich verhalt fich die Bollenzellenmaffe in den Untheren der Lebermoofe, namentlich von Aneura (Jungermannia) pinguis Dum. 11, Marchantia polymorpha mit ihren Samenthierchen, von melchen ebenfalls eines in jeder Belle fich entwickelt. Defters murbe (wie bei den thierifchen G.) ein Ablofen des Schwanges vom Rorver beob. In den rothen, fugelformigen Untheren ber Charen entwickeln fich 160 - 240 mafferhelle, regelmäßig cylindrifche Faben (Bollenfaben Meyen) jeder aus 20 -30 Gliedern bestehend; in jedem Gliede bildet fich eine fugelformige Schleimzelle, und in Diefer ein Camenthierchen. Das didere Ende der S. v. Chara vulgaris ift nach Menen 1/1800 /// did, das feinere ober die Schwanzspite höchstens 1/20000/11, die Länge des gangen Thieres beträgt etwa 1/20/11. Sebe Unthere v. Chara enth. 4000 - 6000 Stud. Die Bewegung all Diefer vegetab. Samenthierchen dauert außer den Bellen i bis mehrere Stunden, und das didere Ende firbt querff. Weingeift, Sauren, Marfotifa, godtinftur todten fie. - Aufer diefen unzweifelhaften Samenth. hat man verschiedene andere bes wegliche Korperchen im vegetab. Beugungsftoff, namentlich im Schleim der Fovilla bei bobern Bflangen bemerft. Doch fab Schmiedel aus den Bellen von Jungermannia pasilla unter Waffer gablreiche verfchie den große runde od. ovale, nach Art von Infuforien oszillirende Molefule austreten; Fr. Rees v. Cfenbeck fah einen Theil ber aus den Antheren v. Sphagnum capillifolium ausgetretenen Maffe in jabl-

lofe, außerft fleine, fich lebhaft thier. beweg. Monaden gerfallen. Bei Bilgen und Alechten find weder mabre Samenth., noch folche fich bemeg, Moletule mabrgenommen worden. Bei Farren fab Menen in der ausgedr. fchleim. u. gefornten Maffe ber Untheren febr gablreiche felbstbewegl. Molefule. Schon Needham fab die fleinen Rornchen im Annern bes Bollenforns vbaner og amifcher Bflangen fich bewegen; Gleichen ftellte bereits die Snpothefe auf, daß die oft von ihm in Bewegung beobachtet. Körperchen im Innern des Bollen Die mahren Reime feien, und nannte fie daber Samenteimchen. Amici fab im Annern des Bollenforns ungahlige Rügelchen in verworrener Bewegung; eben fo Guillemin, Menen, welcher fie ohne weiteres für Samenthierchen erflart. u. Brongniart, welcher fie granules spermatiques nennt. Nach Letteren find die v. Pepo macrocarpus, citrullus, Jpomaea hederacea, Nyctago Zalapa, Datura Metel, Cedrus Libani fpharifch: Die aus Gattungen v. Hibiscus, Sida, Oenothera, Najas minor, Cucumis acutangulus, Cobaea scandens elliptifch pb. cnlin. brifch , die v. Rosa braetcata ellipsoidisch linsenformia. Die v. Hibiscus u. Oenothera frummten fich freis -, einige felbst Sformig. Gie feien in den Gattungen gleich, in verschiedenen Sippen felbft der gleichen Familie febr verschieden. Rasvail's Ginmendungen bagegen find wohl fchmach ibegrundet. Aehnl. Refultate geben die Beobacht. v. R. Brown. Nach ihm enthält die Fovilla v. Clarkia pulchella großere. länglich malzige Körperchen mit deutl. Bemeg., felbft Formanderung im Waffer, und febr gablreiche, fleinere, fcheinbar runde, rafch osgillirende Molefule. Die erften diefer Korperchen fand R. Brown in verschied. Familien und Sippen verschieden v. Geftalt, länglich bis fuglig, immer beweglich. Rach Meyen werden auch biefe Molefüle durch Jodine braun, nicht (wie die Amylumförner) blau gefarbt u. durch Weingeift fogleich getodtet. Gefchieht Die Ausbildung der Fovilla abnorm (wie g. B. häufig bei den Coniferen), fo entiteben nach Menen fatt ber Samenthierchen Amplumförner. Die fleinen bochft gablreichen Molefule, welche fich neben den größern in when genannten und ein, andern Bflangen finden, nennt Menen fvermatische Molefule, die größern Samenth. Erffere haben nach ihm eine gemiffe Billführ in ihrer Bewegung, ftromen auch öfters nach bestimmten Richtungen. Der größere Theil der höhern Bfl. enthält nur fpermat. Molefule, die unter vollfommenen Inftrumenten als außerft fleine, burchsichtige gelbl. Rügelchen erscheinen, und beren Bewegung nicht etwa in Strömungen der Fluffigfeit, fondern in ihnen felbft begrundet ift. Bei ben Onagrariis und Kämpferia rotunda follen fie durch Theilung der größern, für Samentb. gehaltenen Molefule entft. , welche lettern durch Jodine, jedoch nur an den Oberfachen blaulich werben. - Wydler hat beobachtet, daß aus der Marbe von Pocokia (Melilotus) cretica unter Waffer Maffen von

fpharifchen, gang burchfichtigen Molefulen fofmeife berportreten, melde einige Stunden hindurch das Bhanomen der Molefularbemegung febr beutlich zeigten, und gang ben Molefulen aus bem Bollen berfelben Bflange glichen, nur daß fie 2-3 mal größer maren. -An letter Beit follen Wydler und Schimper in Strafburg beob. achtet haben, daß die mirfl. Samenthierchen auch ichon einige Rabre im Berbarium gelegener Moofe unter Baffer gebracht, mieder thierifche Bewegung geigen. Da diefe fur fundige Beobachter mit feiner andern zu verwechfeln ift, fo bliebe, die Richtigfeit der Beobachtung porausaefent, nichts anderes übrig, als ein Wiederaufleben biefer Wefen nach jahrelanger Bertrodnung angunehmen, wie ja biefes auch bei Rotifer, Arctiscon (Macrobiotus Schultze) hochft mahrscheinlich ftatifindet. - Welchen Untheil die vegetabil. S. und die fvermatische Molefule an der Befruchtg, haben mogen, ift noch unbefannt. Burde man beobachten, daß der Bollenschlauch nach Erreichung des Nucleus feine mit ihnen geschwängerte Fovilla auf diefen ausgofe, fo mare eine vollfommene Unalogie mit den thier. Samenth. gegeben, welche nach der gegenwärtigen Borftellung im Sperma burch die Wimperbewegung ber Schleimhaut der Scheide nach dem Dvarium gelangen, u. fich über bie Gichen verbreiten.

II. Reihe. Spermatozoa zoogenoa. Thierifche Samen. thierchen. Entfteben, gleich jenen ber Bflangen, in gellenartigen Reimbehaltern oder Mutterzellen der mannt. Gefchlechtsorgane, aber in ieber Belle entwickeln fich mehrere, oft viele. Gin Rotiren in ben Bellen, wie bei den vegetab. ift nie beobachtet worden, fondern nur ein Wimmeln in den Reimbehaltern. Biele von ihnen, namentlich aus ben Anfeften und Mollusten, drillen fich, in Waffer gebracht, und bilben Defen. Mit ben Kornchen ober Rugelchen, welche fich neben ihnen im thier. Samen befinden, fcheinen fie nach R. Baaner in feiner Beziehung gu fteben. Doch giebt es nach demf. um die Befch. b. thier. Samenth. in neuefter Beit nebft Siebold am meiften verbienten Beob. im Samen andere fugelform. od. mannigfach geftaltete Rorper, welche jur Beugung der Samenth. in genauem Berhaltnig ju fteben icheinen, und mahricheinl. Die frubere Form der eigent. blafigen (gelligen) Behalter barftellen, in welchen fich die Camenth. maffenweise entwickeln. Gleich den vegetab. Samenth. erscheinen auch die thier, nur bei Befchlechtereife und Bagrungszeit. Came obne Camenth, befruchtet nicht; mit bem Leben letterer erlifcht bie Befruchtungsfraft bes erftern. Die Lebendigfeit jener ift am großten im Momente der Giafulation, noch groß im vas deferens, am aes ringften im Soden. Rach Wagner muffen alle 3 Elemente bes Gamens (fornerlofe ferumartige Fluffigfeit, Rornchen oder Rugelchen u. Camenth.) in unmittelb. Berührung mit den Giern fommen, wenn Befruchta. erfolgen foll, mobei vielleicht der fluffige Theil die Gibaute burchbringt, die Reimschicht impragnirt, u. d. Thierchen die Erager des Lebengreizes des Samens find. (Bielleicht ift aber die Bestim. mung ber Samenth, eine noch wichtigere, als M. Baaner annimmt. Befanntlich bielt fie ichon Leeuwenhoef, ihr erfter Beobachter, für Die Reime fünftiger Wefen; eine Unficht, welcher im Wefentlichen auch Brevoft, Dumas und Dien fich juncigen. Gollte Diefelbe naher bearundet werden fonnen, fo ware eine Analogie des thier. Beuaunasprozesses mit b. vegetab. gegeben, wie letterer in der neuen Generationslehre von Schleiden, Endlicher 20. dargeftellt wird.) Die Wimpern der Schleimhaut ber Scheide, welche bie Bemeauna bes Samens bis zu ben Gierfloden bedingen, fehlen nach Wagner bei noch nicht zeugungsfähigen Thieren, scheinen nach dem Beginn ber Aterinalthätigfeit zu Grunde zu geben, u. regeneriren fich vielleicht nach jeder Geburt. Acht Tage nach der Befruchtung nahm 20. beim Raninchen feine Gpur mehr von Samenth. im Uterus mabr. - Rede bestimmte Thiergattung bat ihre bestimmten Samenth .: boch mochte eine Uebereinstimmung und Berschiedenheit berfelben, welche fich gang nach dem goologischen Suffem ber Tragerthiere richtete, wie R. Wagner angunehmen geneigt ift, fchwer zu erweifen fein. Obichon nämlich nicht ju laugnen ift, bag die Samenth. mancher Thierflaffen, g. B. der Saugethiere, der Anfetten, fammtlich nach einem gemeinschaftl. Typus gebildet find, fo scheinen doch fehr ver-Schiedene Thierflaffen wieder auffallend übereinstimmende Formen v. Samenth zu haben. - 3m thierischen Sperma fommen übrigens vielerlei rathfelhafte Körperchen vor, die durch fonderbare (bald Scheiben, bald Augeln gleichende, oder gang unregelmäßige) Geffalten und jum Theil auch ganglich mangelnde Bewegung febr von bem allgemeinen Bilde abweichen, bas man gewohnt ift, von Samenth. fich zu machen. Gie befimegen aus diefer Klaffe von Wefen auszuschliefen, mochte um fo mehr gewaat fein, als auch unter ben Gingeweidewürmern Gebilde vorfommen, welche bis jest nicht gedeutet werden fonnen, und unter den Diatomeen gang unbewegliche Formen. Redenfalls find fie öfters megen der unverfennbaren Begiebung gu ben entschiedenen Samenth, oder doch als Elemente des Samens ber Beobachtung werth. - Die Formen der Samenth. Der verschiede. nen Thierflaffen betreffend, fo icheinen die der Seeigel und Bo-Ippen (nach Balentin's mundl. Mitth.) wenig bom Topus ber menschlichen abzuweichen, indem fie aus einem ziemlich ovalen Rorperimit viel langerm, gartem Schmange bestehen. Die Sodenschlauche v. Actinia enth. nach R. Wagner fugl. Korperchen, welche unter bem Mifrosfov fich mundervoll auseinander mideln, und bann aus einem langt. bidern Rorper, u. einem 20-30 mal langern, an der Murgel bemimverten Schmange beffeben. Bei Cyclas cornea ut. lacustris fand Derf. Die Blindbarmchen bes an die Leber gelagerten

Draans, mit weißen, den menschl. abnliche Svermatog, enthalt. Samen und oft augleich mit entwid. Mufchelbrut gefüllt. Bei Unio enth. ber mildweiße Same langl., ben Waigenfornern vergleichb. Samenth., 1/600 - 1/500/11 groß, welche fich eigenthumlich, venbelform. fchwingend, vorwarts mit Seitenbeugungen bewegen, und mabr-Scheinl. einen außerord. feinen Schwang haben. Bei Anodonta fonnte 2B. deraleichen nicht finden. Prevoft befchrieb die Samenth, v. Helix pomatia, Limax rufus ut. Cyclostoma elegans. Sie baufen fich im Mebenhoden mehr an, und bilden dort eine weife Aluffafeit: biefe zeigt mit Baffer verdunnt bei 390 mgl Bergr. jablr. lange, bunne Korver, vorne mit birnformiger Anschwellung, melde bei ber Bewegung b. Th., mo fie fich auf die Schneide ftellen, verschwindet. Die v. Helix u. Limax ringeln fich auf bem Dbiefttrager gufammen-Rach Wagner werden bei den bermaphrod. Schneden, meniaftens bei Helix, Limax, Succinea, Limnaeus im traubenform. Draan an ber Leber Gier u. Samen jugleich produzirt, fo baff es als Soben und Gierftock funftionirt. Much v. Baer bat in den meibl. Beugunasth. v. Paludina vivipara Camenth. gefunden, und Racquemin bilbet in feiner Entwicklungegeschichte v. Planorbis cornea (Act. Ac. Leop. Carol. XVIII. t. LI. f. 3. 5.) Bufchel an die innere Wand des Gierft, gehefteter Raben ab, welche wohl Samenth. fein durften. W. erschienen die Samenth. in Limax ater Fadenwürmern abnlich, mit fchmacher Ropfanschwellung, in jufammengedrehte, bundelform., oft wie langt. Strobwische geformte Maffen vereint, außerlich felbft übers Rreut gusammengeflochten, im Waffer Defen bildend; fie foffen mit dem Rovfende gufammen, u. hier finden fich noch eigenthuml., fleine, runde, belle Rorper. Bei Helix pomatia, Limnaeus stagnalis ut. vulgaris verhalt fich Alles analog. Im erfteren L. fand 33. nebft ben Samenth. runde, felten ovale, wahrsch. abgeplattete Rorper, innen mit runden, bellen, einfachen ober doppelten Stellen, welche wieder Saufchen v. Kornern, od. ein einzelnes dunfles Korn enthielten. Bon Succinea amphibia find bie Th. 1/6/// lang, 1/1200/// did; v. Paludina impura 1/25/// lang (die Körner 1/200 - 1/400/11); von Limnaeus stagnalis gegen 1/2/11 lang, 1/100/11 did; v. Limax ater 1/6/1/ lang, 1/1800/1/ did; v. Cyclas cornea 1/30 -1/10/11. - Meues Licht auf die Samenth. d. Mollusten wie d. mirbel. lofen Th. überh. merfen die ichonen Beobachtungen von v. Siebold. Nach ihm gleichen die Samenth. d. wirbell. Th. im Allgemeinen einem Saare, u. man unterscheidet an ihnen weder Ropfende, noch Leib, noch abgesettes Schwanzende. Doch lauft das eine Ende in eine außerft feine Spite aus, das andere ift etwas ftarfer, bei den Gaftropoden in eine fleine Anschwellung geendigt. Die Samenth. v. Cyclas machen eine Ausnahme, indem fie, nach oben gegeb. Befchr., ienen der Saugth, gleichen. Das weiße Sperma der unteren Thierflaffen befieht faft gang aus baarform. Samenth., die im Soden

verfilgt burcheinander liegen, oder bafelbft Saarichovfe, bei einigen Anfeften in burchsichtige, befonders gestaltete Sullen eingeschloffene Saufen bilden. Im Samenleiter geben fich Schöpfe und Bufchel gewöhnl, in die einzelnen Andividuen auseinander. Em Waffertropfen fieht man die gange Samenmaffe durch die fchlangelnde u. vendelartige Bewegg. d. Samenth. in Wellenbewegung gerathen; lettere bilden qualeich einfache oder bopvelte Defen, vermuthl. megen ihrer Sparosfozitat. Bei ben Gaftrogoen fand v. G. die Samenth. fehr übereinstimmend von Saarform; bei Paludina vivipara finden fich außer den haarform. noch größere, wurmformige. Bei Tellina fragilis find fie gang wie bei Cyclas. Die rathfelb. bewegl. Raben, welche icon Reedham u. Swammerdam in Schläuche eingeschloffen in den mannl. Cephalopoden beobachteten, find deren Samenth. - v. Siebold beftätigt 288. Angabe, daß im fogen. Gierftod der Zwitterfcneden Gierfeime u. Samenth. im felben Blinddarmchen nebeneinander fich finden, woraus fich Ofens Beob., daß ein junger Limnaeus auricularius fich ifolirt fortpfiangte, erflart. Auch in den Windungen des Uterus einiger Distoma erfannte v. G. gwifchen u. neben d. Giern lebende Camenth., welche Gier ohne Willführ des Thieres, schon bei ihrer Bilbung mit dem durch ein eigenes vas deferens hingelangenden Samen in Berührung fommen. Beim Weibchen v. Paludina vivipara finden fich die Camenth, in einem eigenen Anhang des Uterus, und werden dort aufbewahrt, fo daß diefe Schnede langere Beit nach Imal. Baarung lebende Sunge gebabren fann. Die wurmformigen Samenth. b. eben genannten Schnede fcheinen fich aus fleinen, einer gaben Maffe anhängenden Blaschen ju entwickeln, die haarformigen burch Längstheilung fabenform. , am Ende verdidter Rorper. - In den Hodenbläschen des Blutegels fand Wagner eine Menge rundl. Rorper, vom verschiedenft. Unfeben: bald runde Gruppen von flein. Rörnchen, u. Buschel faserf. unbewegl. Samenth. Sie finden fich auch in den Samenblafen, jugleich mit fehr jahlr., unregelm. Kornchen, 1/200 - 1/300/// groß. In (ber ebenfalls zwitterh.) Branchiobdella find die Samenth. febr anfehnl., 1/12" I., 1/1000" br., linear, geglied., bewegl., gleichen fein. Berlichnuren; neben ihnen findet man rundl. od. langl. Maffen von runden, gleich großen, durchf. Rugeln. Senle (Mull. Arch. 1835, G. 582) und Duges (Ann. d. sc. nat. XV. 333) fanden in den innern männl. Organen v. Sanguisuga (welche aber Senle für feimbereitende halt) ungeheuer viel sonderb. unbewegl. Körperchen; fie find oval, platt, weißl., fornig, mit flein. einer Deffn. gleich. runden Fled; Duges halt fie fur Samenth. 3mifchen ihnen fand Senle noch Bundel von Fafern, u. manchmal auch langere, röhrenform., gleich breite, jum Theil in Bundeln beifammen lieg. Streifen. 3m Soden fand S. runde, weißt. od. burchf., fornige Rugeln, von 11/1000''' bis 33/1000''' im Durchm., u. braunt. od. gelbt. Augeln;

beide bestanden aus einer Saut u. Fluffigfeit. Die erften, wenn fe gunachft den Wanden liegen, schreiten beständig in einer Richtung an Diefen fort, qualeich um fich felbft rotirend, vielleicht durch Wimpern der innern Wand der Sodenblase getrieben. In der Fluffigfeit der fogen. Matrix fand S. vibrionenart. Wefen 6/1000/1/ I., an beiden Enden jugefpist, fich lebhaft fchlängelnd durcheinander bewegend, und fpater in cerfarienartige, mit opalem oder fugl. Leib, und furgem Schwanze übergebend; ein paar mal auch neben ben porigen eine unendl. Menge viel fleinerer, vibrionenartig fich schlängelnder, von 1/1000 - 1/2000 /// &. u. faum 1/10000 /// Br.; endlich auch noch fleinere u. größere Rugeln. Gehr fonderbare unbewegl. Körper von Rugel, Birn = od. ellipt. Form, gang mit frofallbellen, langen und febr feinen, am Ende manchm. beweg. Faden befett, und einzelne folche frei bewegl. Faden fand Benle in den allgemein für Gierftode gehalt. Gaden des Regenwurmes. In den birfenform, für Soden gehaltenen Blaschen fab Derf. Die gleichen Faden in ungeheurer Menge. In der Fluffigfeit der Gadien am Gurtel fanden fich febr fleine, vibrionenartige, fich bewegende, ihre Form andernde Rorverchen mit abgeflutten Enden. Senle lief. l. c. auch Beobachtungen über die Contenta der noch immer fo zweifelh. innern Geschlechtspragne mehrerer Gafferovoden. Rach v. Siebold befiten der Regenwurm u. Branchiobella astaci haarf. Samenth.; die des erften bilden feine Defen; auch bei Echinorhynchus u. mehreren Trematodis fant er baarf. Spermatogoen. Die Samenth. von Balanus pusillus abneln nach R. Wagner fehr den menfchl., was aber nach v. Siebold eine Taufcung ift, bewirft durch die Defe des Borderendes, welche scheinbar einen Leib barftellt; denn diefe S. find haarformig, fo wie auch bei Gammarus pulex, Porcellio scaber, Oniscus murarius, den Scolopendern; die aus letteren bilden feine Defen. Bei Carcinus maenas fand Wagner nur große, ovale oder runde, fugl. Körper, theils bell und blag, theils dunkel und ffornig, 1/100 - 1/40/1/ groß, aber feine Samenth. In Cypris fand Wagner febr große, etwa 1/1/ lange gewundene, fadenform. Samenth. (wenn diefes nicht Gingeweidewurmer maren). Der Same des Fluffrebfes enthält nach S. einmal ovale, platte Blaschen, mit fleinen, dunkeln Kornchen gefüllt, meift etwas unregelm. Egeftaltet, u. ju 2 oder Ben verflebt, 5/1000 - 8/1000 /// im Durchmeffer; bann nach S. u. v. Siebold febr gufammengef. Körperchen, bestehend aus einer halbfugel= oder schuffelform., am Rand mit 8 -12 langen, unbewegl., nicht gang regeimäßig geftellten Saaren befetten Scheibe, u. in deren flachen Seite ftedendem colindr., pfropf= abnl. Korper mit in ihm halbeingefenften Rugelchen. Das Gange hat 7/1000 - 9/1000 /// Durchm. Die Samenth. b. Rreugfpinne weichen nach v. Siebold von der gewöhnl. haarform der wirbell. Th. durch Berdidung ihres einen Endes ab. Alle Samenth. ber v. Siebold

unterf. Anfetten aller Ordnungen maren haarformig, und zeigten alle 3 Arten der Bemegung, nämlich Bewegg. ber gangen Gamenmaffe, Schlängeln ber einzelnen Thierchen, und Defenbilbung. In ben Rafern ift jeder einzelne Bundel von garter u. durchfichtiger Sulle umgeben, eben fo in den Schmetterlingen, wo die Thierchen lange wurmartige Bundel bilden. Die Gestalt der Samenth. der verschiedenen Infeften, Lange, Aufrollung, Defenbildung 2c. geis gen viele feine Muancen. Wagner fand die Samenth. v. Agrion virgo 1/50 bis 1/60/1/ lang, und etwa 1/1200/1/ did; der Körper if dreh= rund, und läuft in einen feinern, aber furgen Schwang aus. Die Bewegung ift gitternd und schlängelnd. In Waffer schlingen fie fich meift rund gufammen, und bilden Defen. - Diefen Bemerfungen über Samenth. ber Gaftrogoen u. Thorafogoen fuge ich noch bei, daß nach orn. Brof. Balentins mundl. Mitth. die Camenth. aus Sepiola communis ebenfalls Baarformig find. Dach ber gefälligft mitgetheilten Beichnung liegen fie freugmeife, verfilgt, in Bufcheln 20., öftere mit dem einen Körverende dicht aneinander, mit dem andern ausgebreitet, fo daß, wenn man folche Bufchel von oben ficht, man eine Art Rofe, gebildet aus dichtgedrängten fonzentrifchen Strahlen mahrnimmt. Freilich mare diefe Form febr abweichend von den Reed. ham'ichen Rorverchen, welche, in Schläuchen liegend, nach R. Wagner's Abb. ungemein einem Echinorhynchus gleichen, und von Vielen für Camenth. gehalten werden. - Die Samenth. des Menfchen u. ber Wirbelthiere waren die erften, welche beobachtet murden. Um ibre Renntnig in alterer Zeit haben fich besonders Leeuwenhoech, Bleichen u. Ledermuller, in neuerer Brevoft u. Dumas, Czermack u. R. Wagner verdient gemacht. - Bene der Anochen fifche find flein, fugelformig u. fein gefchwänzt. Nach W. find fie 1/600 -1/800/11, felten 1/500/11 groß. In Petromyzon Planeri find fie nach 33. 1/150" lang, fabformig, vielleicht febr fein geschwänzt. In Cobitis fossilis beffeht jedes Th. aus einem runden, fugelform. Bordertheil mit fleinem hintern Abfah, und einem hochft feinen, langen Schwange; ber Korper ift 1/500 - 1/600''', der Schwang 1/40''' lang. Aehnlich in C. taenia. Bei Perca fluviatilis find die Korperchen 1/1000 - 1/1200/// lang, der Schwang noch nicht mabrgenommen. Prevoft u. Dumas hatten schon die Schwänze d. Samenth. der Anochenfische erfannt. In Squalus acanthias fand W. lineare, fpiralformig gedrehte, jenen der Singvögel etwas ahnl. , bundelform. beifammen lieg. Samenth. -Bei Salamandra maculata find die Th. 1/10/11/ groß, lang, fadenförmig; beffeh. aus einem vordern dickern Theil u. doppelt fo langem, deutl. vom Bordertheil abgesehrem, drebrundeni, zieml. bidem Edmang. Der didere Bordertheil läuft dunn aus, u. endigt in ein feines Knöpfchen. Bei Triton taeniatus, igneus u. cristatus find fie benen im gefledten Molch in Bildung febr abnlich, 1/5 - 1/6" lang, 1/1200 -

1/1500'" bid, vielleicht ohne vorderes Knöpfchen. Die Klimmerbemes gung, welche 2B. (Gelehrte Ang. d. f. b. Afad. Dr. 128) und Maper (Frorieps Dot. 1089) bei diefen Samenth. ju feben glaubten, if nach v. Siebold (Frorieps neue Rot. II. 281.) Täufchung u. berubt auf der fchnellen Undulation des feinen Schwanzendes, welches fich fpiralformig um den vordern Schwangtheil rollt. Die langen und lebhaft bewegl. Samenth. des Frosches weichen v. vorigen febr ab, find nach W. 1/40/11 lang, der Körper allein 1/100/11; einige haben am Schwang einen rundl. Knopf ober Anhang, ben fie jugleich mit bem Schwanze ichnellen. Außerdem findet man runde od. ovale fornige Rugeln von verschied. Umfang u. Aussehen. v. Gleichens Darft. weicht von jener Wagners febr ab, und Erfferer hat namentl. die Schwänze nicht gefeben. Im Soden v. Lacerta agilis fand 23. jable. blaffe, fugels oder scheibenform. Korver, Samenfornchen 1/300 -1/100" groß, und wenig granulirt; dazwischen einzelne, gang goldgelbe, 1/80/1/ große, febr duntelforn. Korper u. jable Samenth., eigenthüml. gruppirt. Sie find 1/50 — 1/60" lang, der längl., drehrunde Körper 1/200" I., 1/1200 dick. Im Nebenhoden kommen außer ben Th. nur gablr., gelbl., gang ungranulirte Rugelchen vor. Die Darftellungen, welche Brevoft u. Dumas von den Samenth, bes Frosches, der Geburtshelferfrote, des Triton cristatus, endlich derer v. Helix gaben, weichen gangl. von denen Wagner's u. Siebold's ab, und fellen lauter jenen der Saugethiere abnl. Formen bar. Es bedarf faum der Erinnerung, daß die Angaben der lettgenannten 2 Beobachter hierin mehr Butrauen verdienen. - In den Bogeln fommen nach 28. 2 Sauptformen v. Samenth. vor, beide lang u. linear. Bei den Bafferoiden ift d. Körper eine gezogene Spirale, bei andern Bogeln fabformig od. etwas gebogen. In der Goldammer findet man außer Rügelchen u. Körnchen 1/25" lange u. 1/100" br. Bundel linienformiger, etwa 1/40/1/ langer Samenth., welche in eigenthuml., febr bunnb. Blafen od. Schläuchen entfteb. u. ihr Borderende wie ein Korkzieher, gewunden haben. Im vas deferens find fie bis 1/20/11 lang, u. ihr schraubenform. Ende bewegt fich wie ein Bohrer. 3m Samen des Sodens findet man fleine, punft., forn. Rugelchen, gro. Bere Rugeln, Blafen u. runde innen fornige Rorper, welche Bildungen jum Theil frühere Beugungeftatten der Th. fein mogen. Bei Fringilla, Parus, Alauda, Turdus, Sitta, Corvus, Lanius, Sturnus, Hirundo verhalt fich alles febr abnl. , doch weichen die Eh. in Grofe, Bahl der Spiralmindungen zc. etwas ab. Die Sumpf =, Suhneru. Waffervogel fcheinen bingegen andere Formen gu haben. 3m Samen der Taube fand 20. gablr. Camenforperchen u. Samenthierbehalter, in welchen man die Eb. noch ohne Schwange mabrnahm. Der Körper ift langlich, mohl brehrund, nicht fpiral gewunden, 1/150/11 lang, ber Schwanz fein, linear, 1/40/11 lang. Sehr ahnlich

find fie in Anas Boschas, Vanellus cristatus. Die Samenth. d. Sahns bat v. Gleichen abgebilbet; nach ihm find fie feulenformig, jum Theil gebogen; G. hat aber mahricheinl. nur den Anfang bes Schmanges gefeben. Die Darftell., welche Leeuwenhoedt, Prevoft u. Dumas v. d. Samenth. des Sahns, der Ente u. Taube gaben, fimmen giem= lich aut mit Ws. Angaben überein; durchaus aber nicht jene des Sperlings, mobei ficher bon Seite jener Autoren ein grrthum obmaltet. Die Samenth. b. Saugethiere und des Menfchen haben fammtl., fo weit bis jest befannt, einen fleinen ob. febr fleinen, ovalen od. runden Korver mit langem, meift febr dunnem Schwange. Leeuwenhoed hat bereits die S. vom Widder, Sund, Kaninchen abgebildet; Ledermuller jene v. Sund und Raninchen; v. Gleichen die des Menfchen, des Sundes, Efels, Pferdes, Stieres, Bodes (jugleich mit den fich im Samen bildenden Arnstallen und fryfallin. Figurationen). 3m Samen bes Maulthieres u. Ochfen find nach fein. Darft. mobl Arnstalle, aber feine Samenth. mabrgunehmen. Czermad's Abhandl. fteht mir leider nicht ju Gebote. Brevoft u. Dumas haben die Samenth. des Altis, Meerschweinchens, ber großen Waldmaus, des Stiers, Pferdes, Efels, der weißen u. grauen Sausmaus, des Bod's, Widders und des Menschen befchr. u. abgebildet, fo wie den, Samenth. entbehr. famenart. Saft des Maulefels. Die besten Darftell, find auch bier jene v. Wagner. Im Soden des Rgels fand Derf. rundl. icheibenform. Samenfornchen, bagwischen fehr fleine, monadenähnl., aber dunklere Rugeln, 1/500 - 1/2000/// groß, bebende u. in verschied. Richtung üb. d. Gehfeld laufend, u. einzelne 1/40" I., 1/200" br. Samenth., lettere im Rebenhoden und vas deferens dicht gedrangt. Die Comper'ichen Drufen enthielten eine weißl. Fluffigfeit mit gang eigenthuml., gablr. runden Scheib. chen, in der Mitte mit einfacher od. dopp. runder Stelle v. 1/300 -1/200///. In den großen oder Sauptdrufen zeigte die gang weiße Flüssigfeit eine Menge gang eigenth. ediger Rörper von 1/40 - 1/300/// groß, bagwischen fehr fleine, 1/1500/// meff. Rügelchen. Die Fluffigfeit ber Mitteldrufe mar hell, bernfteinfarbig, flebend u. enth. gang runde 1/400 - 1/600/11 gr. Rorperchen. Die Samenth. des Raninchens find ebenfalls nach d. allgem. Typus bei d. Säugth, gebildet, der Rörper ift 1/250 - 1/400" I., der Schwang 1/40". Sie fchnellen fich bald fchlangelnd fort, bald mälzen fie ihren Körper v. der platten zur schmalen Seite, u. find fehr durchsicht. Im Soden find die Samenförnchen zahlreicher, 1/100 - 1/300/11 gr. Prof. Balentin hat die Entwicklung beobachtet, und mir gefälligft von Reimbehaltern mit den jungen Samenth. fo wie von ausgebildeten eine Zeichnung mitgetheilt. Un lettern glaubt er eine vordere und hintere Saugmundung nebft einem dunfleren Mittelflede (Keimftod?) mahrgenommen zu haben, welche Beobachtung bis jest gang isolirt fieht. Ich babe bis jest

außer den menschlichen von Wirbelthieren nur Svermatogen bes Sundes und Widders beobachtet, nie aber Etwas von innern Dragnen mahrnehmen fonnen. Dabei ift aber doch ju beachten, daß auch Leeuwenhoed bei fein. Abb. der Samenth. v. Raninchen an einer Riaur 6 Rorperchen im Leibe zeichnet. - Die Samenth. b. Sausmaus haben von oben gesehen einen Korper, der nach 20. wie das Ende eines Radirmeffers od. bauchigen Biffouris, mit nach oben u. binten ausgezogener Spipe aussieht. Sie find ziemlich platt gedr., 1/20 -1/25/1/ I., d. Korper allein 1/400/11. Die Kornchen im Soden find 1/100 - 1/300''' gr. Die Samenth. v. Cercopithecus ruber (einer Uffen. gattung) gleichen ungemein jenen bes Menfchen, find 1/30 - 1/75" groß, der Körper allein mißt 1/500/11, ift v. d. platten Seite gefeben oval, vom Rande gef. mandelform. Die Samenfornchen maren befond. im Soden gablr. Der Rorver der G. bes Menichen geiat immer einen gelb. Glang, u. eine bunfle Begrengg. B. b. Seite gefeben find fie mandelformig, v. d. platten Seite oval, u. erfcheinen hier (wegen der in dief. Richtg. geringern Diche) nicht fo bunfel eingefaßt; die gabelform. Theilg. des Schwanzes, welche 28. febr felten beobachtet zu haben glaubte, durfte mobl nur auf Diffbildung od. opt. Täuschung beruben, welche bei dichtem Gemimmel ber in verschied. Schichten fchwimm. Th., wobet man von manchen nur Körper, von andern nur Schwänze od. Theile derfelben fieht, leicht möglich ift. Die Lange b. gang. Th. gibt W. auf 1/50/1/ an, jene d. Korp. allein 1/800 - 1/1000///. Die Kornchen d. Samenfluffig. feit find fparfam, blag, gefornt, 1/200-1/500/// groß; noch fparfamer fleine bunfle Korperchen, mahrich. Fetttropfchen. - Die Camenthierchen murden weitläufiger dargeftellt, als es fonft ber Plan diefes Werfes geffattet; einmal, um die Bedeutung diefer merfm. Wefen, die in ben meiften Sandbüchern mit einer Anmerfung abgefertigt merben, aebührend herauszuheben, 2tens die Aufftellung einer eigenen Rlaffe für fie zu rechtfertigen. Es lag febr nabe, etwa ein ganges thierifches Rebenreich fur fie ju bilden; eine reiff. Ermagung ichien übrigens, por der Sand wenigstens ihre Aufnahme in den allgemeinen Blan des Thierreichs mehr zu billigen.

Classis II. Infusoria. Infufonothierchen.

Literatur. Außer Leeuwenhoed's, Bader's, Needsham's, Joblot's, Nöfel's (Insettenbelustigung, Th. III.) Wrisberg's, Lebermüller's, Eichhorn's Werfen ist für die ältere Zeit Hauptwerf: O. F. Müller animalcula insusoria, fluviatilia et marina. Hafniae 1786. In gegenwärt. Jahrh. haben die Insusorien beob. u. üb. sie geschr. Schrank, Gravenhorsk, Nitssch, Worn d. St. Vincent, Agardh, Morren, Dujardin, Lorent 2c. Hauptwerf d. neuen Zeit, und das ganze

Wiffen hier umfassend ist: C. G. Ehrenberg, die Anfusionsthierchen als vollkommene Organismen an den Grenzen der Sehfraft zc. gr. Fol. m. 64 kol. Kpf. Lpzg. 1838. Bereits ist ein eter Bb. vorbereitet, welcher die fossellen Gattungen u. die neuerdings entdeckten leb. enth. soll. Viel wurde auch schon in den seit 1830 erschien. Abhandl. in den Verl. Denkschr. gegeben. Sinsichtl. ein. vollst. Angabe d. Lit. verweise ich auf d. arose Werk.

Rleine, meift mifrosfopische, nadte od. gepanzerte Thiere von ovaler, kugl., linsenförm., linienf., spindelf. Gestalt, geschwänzt od. ungeschwänzt. Saben überall am Leibe od. nur an einzelnen Stellen Saare od. Wimperorgane, mit welchen sie schwimmen, friechen, tasten und wirbeln. Alle haben einen Mund; die vielmagigen eine Anzahl blindgeendigter Magen, manchmal keinen After; die Näderthiere einen Mund mit Gebis, u. ein regelmäs. Darm mit After. Alle scheinen hermaphroditisch zu sein; die vielmagigen vermehren sich durch Theilung, Knospenbildung, Keimestenen, selten durch Sier; die Räderthiere nur durch Sier u. leb. Runge.

Mule Anfuforien find nach G. organifirt, feines ift ftrufturlofer Schleim. Sie fommen auf allen Bunften ber Erde vor, find ver-Schieden nach Berfchiedenheit der Regionen, Rlimate, Gemaffer 20. Die meiften find für bas blofe Auge faum ober nicht fichtbar, u. die größten überfteigen eine Linie nicht; manche Gattungen farben aber boch durch ihre Ungahl bedeutende Waffermengen, od. laffen bas Meer leuchtend erscheinen, od. bilden eine Art Dammerde, u. erweifen fich fonach (vielleicht) als die gablreichften aller Thiere. Gie haben eine außerord. Bermehrung; durch ihre Gelbftheilung fann fich (der Möglichfeit nach) ein Individuum fortwährend felbft erbalten und gleichsam veriungen. Anosvenvagrung liegt auch bei ben Spindelthierchen ju Grunde. Biele &. bilden durch ihre ungerftorbaren Riefelschalen technisch gebrauchte Steinmaffen. Manche tobten burch ihre Menge Fifche, verschlämmen Waffer zc. Sie follen nach E's. Angabe ichlaftos fein, weil man fie ju allen Nachtstunden in Bewegung antrifft, wobei ich jedoch bemerten mochte, daß fie, wenn auch schlafend, durch das jur Beob. nothige Licht erwedt merden muffen, diefer Bunft alfo fchwerlich ju entscheiden ift. Beim Gierlegen zerflieffen fie theilweise, u. andern badurch paffiv ihre Form. Die Samenthierchen auch abgerechnet bilben fie viele unfichtbare Entogoen des Menschen u. der Thiere. Manche haben felbft Schmaroperthiere auf fich, und diefe wieder folche. Sie haben ein fehr jahes Leben u. mahricheint. eine Art Erffarrung bei ju großer Trocknif, Barme od. Ralte. Die fleinern fchweben vielleicht von Beit su Beit in ber Luft, befonders im Wafferdunft. Gie verhalten fich im Allgemeinen gegen außere Ginfluffe, wie hobere Organismen, werden durch farte Gifte ploblich od. allmälig nachtheilig affizirt,

ertragen zuweilen hohe Sibe- und Raltegrade, u. leben mit u. ohne Licht. Ihre Bewegungen nennt E. febr langfam; weil j. 3. Hydatina senta nur 1/// in 4 Cefunden, (1 Meile in 21 Wochen) Monas punctum 1/1/ in 48 Gef. (1 M. in 5 Sabren) Navicula gracilis 1/1/ in 6 Min. u. 48 Gef. (1 M. in 40 Sabren) burchläuft. (Dief ift abfolut genommen vollf. richtig; relativ aber, in Bergleichung mit b. Grofe, ift die Bewegung b. meiften Infuforien eber fchnell und mancher außerft fchnell ju nennen, ba fie bie Lange ihres eigenen Durchmeffere in einer gegeb. Beit fo oft jurudjulegen, ale irgend aroffere Thiere. Hydatina senta iff im Mittel 1/13/11 groß, legt alfo in 4 Sef. ihren Durchmeffer 13mal gurud, mas fo viel ift, als wenn ein Mensch in 4 Sef. etwa 711/2 Fuß machte. Die Bewegung von M. punctum ift noch viel fchneller, und manche Anfuforien fabren vfeilschnell durch das Gefichtsfeld.) Die Entfiehung der g. durch Urzeugung wird durch die Beobachtung nicht unterftutt, fann übrigens hiedurch auch nicht widerlegt werden. Die Formanderung mancher & läßt fich auf organische Gefete redugiren. Sie beurfunden ihre Kräfte durch ihren gezahnten farfen Rauapparat u. zeigen Geiftesfähigfeiten, wie andere Thiere. Sie machen durch ihre Dragnifation eine fcharfere Unterscheidung bes Thierreiches von bem Bffangen - und Mineralreiche, und find im Rleinen das Unüberfebbare, wie im Großen die Geffirne. - Sie leben im Guf- und Meermaffer, thierifchen Aluffigfeiten, faulenden Thier- und Bflangenfaften; die feltenern u. gierlichern in flaren Gemäffern. Um die Magen fichtbat ju machen, füttert man fie mit Indigo, Karmin, Saftgrun; auf. bewahren fann man fie durch schnelles Untrodinen auf dunnen Glimmer. od. Glasblättchen.

In seinem großen Werke theilt E. die Infusorien auf folgende Weise ein, wobei nur ju merken ift, daß die 2 hier Ordnungen genannten Abth. bei E. Klassen find.

Ordo I. Polygastrica, Bielmagige.

Ohne Rüdenmark u. pulfirende Gefässe, vielmagig von verschiedener Form, hermaphroditisch, mit Fußborsten. — E. theilt sie in 22 Familien, il gepanzerte, 11 panzerlose. Diese 22 F. umfassen 430 Spezies in 133 Sippen. Ernährungsorgane haben alle panzerlosen und 8 der gepanzerten Fam.; doppelte od. wenigstens weibl. Geschlechtsorgane sehr viele, Sinnorgane, nämlich Augenpunkte sind bei 48 Spez. beobachtet; Markganglien als Unterlage für die Augen bei Amblyophis und Euglena. Gesässe sind noch bei keinem bestimmt erkannt. Charakteristisch sind ihre vielen, an einem verästelten, nur scheinbar einfachen Nahrungskanale od. sogleich am Munde hängenden Magen. Sie haben nie Näderwerkzeuge, sondern nur Wimpern. Athmungsorgane sind noch nicht gefunden, wohl aber bei einigen ein bewassneter Mund.

Bei ihnen kommen wohl alle Arten der Fortpflanzung vor. (Ungeachtet der unermeßl. Leift. Shrenbergs ist in Bezug auf die Sistologie noch manches zu erläutern. An vielen Magenthierchen, so z. B. bei Paramaecien, sah ich nach der Antrocknung auf Glasplatten, besonders gegen den Rand, eine gitterförmige Struktur; andere z. B. Nassula find am Rand gestreift. — Merkwürdig ist, daß öfters in größern todten Infusorien kleinere von ihnen verschlungene noch lange leben, einen Ausgang suchen, und nach dem Platzen der größern munter umherschwimmen, wie mir dieses von Ophrnoglenen in einer Hydatina, Monaden in Loxodes Cucullus u. Paramaecium Aurelia vorsam.)

Fam. 1. Monadina. Nackte Monaden. 9 Sippen, 41 Gattungen. Mackt, ohne Darmkanal, ohne Anhänge; pflanzen sich fort durch einfache Theilung, wobei aus 1 Individuum 2 werden, oder durch freuzweise Theilung, wobei 4 u. mehr Indiv. aus einem entstehen. — Monas, Spez. zwischen ½2000''' wie M. termo, crepusculum u. ⅓36'''; Üvella, Spez. z. Th. grün; Polytoma mit 2 Rüsseln u. einer kontrastilen Blase, vielleicht Samendrüse; Microglena, Phacelomonas; Ph. Pulviculus Müll. freudig grün, färbt (nebst andern) oft die Pfühen; Chilomanas, Ch. destruens hausenweise als Schmaroher in u. auf Räderthieren; Bodo, B. intestinalis u. ranarum häusig im Darmsschleim der Frösche u. Kröten; B. viridis 2c.

Fam. 2. Cryptomonadina. Pangermonaden. 6. S. 16 G. Gepangert. Sulle weich od. hart. Sonft Charaftere der vorigen. Cryptomonas. Lagenella. Trachelomonas volvocina 1/72"/1.; Panger glas-

artig, roth, Ruffel fein.

Fam. 3. Volvocina. Rugelthiere. 18 G. 10 G. Dhne Darmfanal, ohne Körperanbange; Leib dem der Monaden febr abn= lich, aber in eine Sulle od. Banger eingeschloffen; innerhalb dem unverfehrten Banger fich freiwillig theilend, g. Eh. Bolypengehäufe bildend; nach dem Blaten deffelben hervortretend, u. denfelben Entwidlungsprozeg wiederholend. - Gyges. Pandorina, viele Thierchen jufammen bilden eine beerenartige fchwimmende Rigur, j. B. P. Morum. Gonium, G. pectorale Rugelquadrat, 16 fuglige grune Thierden in eine tafelformige, fruftallbelle bulle eingeschloffen. Eudorina elegans, etwa 30 grune fugelf. Thierchen mit rothem Auge in fryftallh. fugl. Sulle, aus der die Ruffel d. Th. vorragen, das Gange 1/48 - 1/20". Volvox, V. globator gemeines Rugelthier, Die fehr fleinen, 1/4000 - 1/500/1/ I. mit Ruffel verfebenen Thierchen fteden in einem fugelformigen, meift fleinere Rugeln bis in die 4te Generation einschließenden, schwimmenden Bolovenstod, von 1/12-1/3/// Durchm., den man fonft für ein Thier nahm zc.

Fam. 4. Vibrionia. Bitterthierchen. 5 S. 4 G. Fadenförmige, deutlich od. mahrscheinlich vielmagige, pangerlose Thierchen
ohne Körperanhänge; vermehren fich durch freiwillige, jedoch unvoll-

fommene Quertheilung, indem die Individuen aneinander hängen bleiben, u. so fadenartige Gestalten darstellen. — Bacterium. Vibrio; hieher u. in die Sippe Spirillum nebst den Monaden die allerkleinsten Infusorien, so V. lineola, subtilis, rugula, Sp. tenue, undula etc.

Fam. 5. Closterina. Spindelthierchen. 1 S. 16. G. Körper einfach, ohne Anhänge, in Hulle oder Panzer eingeschlossen, dem Körper der Ernptomanaden sehr ähnlich; Panzer freiwillig u. unvollfommen theilbar, wodurch ein stab zod. spindelförmiger Polypenstod entsteht, u. die Städchen endlich in der Deffnung des Panzers auseinandertreten. — Closterium, Cl. Lunula mondförmig, grün, in Sümpfen sehr gemein, vergl. S. 176; Agardh, Kühing u. a. Botanifer halten die Closterien u. Bacillarien für Pflanzen; dieser Ansicht tritt (für erstere) auch Morren bei. Vergl. seine schöne Arbeit hier, in Annal. d. sc. nat 2° serie, botanique t. 5.

Fam. 6. Astasiaea. Aen derlinge. 6 S. 24 G. Korper panzerlos, ohne Anhange, willführlich eine geschwänzte oder ungeschwänzte Gestalt annehmend; nur eine Körperöffnung. Amblyophis. Euglena hat sehr feinen langen Rüssel, E. viridis, ½4" I., sehr gemein, oft die Pfühen färbend, grün mit rothem Ange; E. sanguinea, bildet das Blutwasser mit Astasia haematodes. Distigma schwillt willführlich durch eine scheinbar im Körper hin = u. herströmende Masse vorne, mitten, hinten an, D. proteus ½6" groß, häusig im Torswasser bei Bern 2c.

Fam. 7. Dinobryina. Wirbelmoosthierchen. 2 S. 3 G. Deutlich od. mahrscheinl. vielmagig, nur mit einer Leibesöffnung, ohne Anhänge, willführl. die Gestalt ändernd, gepanzert. — Epipyxis, Dinobryon.

Fam 8. Amoebaea. Wechfelthierchen. 1 S. 4 G. Körper nur mit einer Deffnung, ungepanzert, mit veränderlichen Fortfähen, durch deren Vortreiben od. Einziehen die Gestalt sehr ändert.

— Amoeba, sonst Proteus genannt; P. diffluens nicht sehr selten.

Fam. 9. Arcellina. Rapfelthierchen. 3 S. 10 G. Rörper nur mit einer Deffnung, gepanzert, durch fufförmige veränderliche. Fortfähe vielgestaltig; Panzer einklappig, frug - oder schusselförmig, mit einer Deffnung. — Difflugia, Arcella 2c.

Fam. 10. Bacillariea. Stabthierchen. 35 S. 168 G. Deutlich ob. mahrsch. vielmagig, gepanzert; ber Leib hat (beutlich ob. mahrscheinlich) einen andernden, verschieden gebildeten, ungetheilten Fortsat; Panzer prismatisch, fieselerdig, mit einer ober mehreren Deffnungen; bilbet oft durch willführliche Längstheilung, wobei die Stücke aneinander hängen bleiben, gegliederte Polypenstöcke. Bergl. üb. diese Fam. S. 176. Sectio ima Desmidiacea. Desmidium, oft fetteuförmig; Staurastrum, Pentasterias, Xanthidium (manche fossil in Keuersteinen), Micrasterias, Euastrum etc. Seetio ada

Naviculacea. Gaillionella, G. ferruginea bilbet burch Anhäufung eine eifenroftähnliche Masse in Eisen- und Torswässern; Navicula, N. phoenicentron Nitzsch, sulva Nitzsch, sigmoidea N. (Baeillaria) gemein; Bacillaria, B. vulgaris, paradoxa; Fragilaria; Meridion, M. vernale gemein 2c. Secto 3tia. Echinella, fest angeheftete, unfreie Stäbchen. Isthmia, Synedra, Gomphonema, Echinella, Cocconema, Achnanthes, Frustulia etc.

Fam. 11. Cyclidina. Scheibenthierchen. 3 S. 9 G. Bielmagig, barmlos, mit Borften ob. Wimpern verseben, ungepangert.

Cyclidium, C. glaucoma fehr gemein, 1/120/1/ 1. 2c.

Fam. 12. Peridina. Kranzthierchen. 4 S. 17 G. Deutlich od. mahrscheinlich vielmagig, darmlos, gepanzert, vibrirend,
mit zerstreuten Wimpern od. Borsten am Körper od. Panzer; Panzer mit einer Deffnung, diese oft mit einem Gürtel od. einer Krone
von Wimpern geziert. Chaetotyphla, C. Pyritae fossil in Feuersteinen;
Peridinium, P. pyrophorum u. a. fossil in Feuerst. zt. P. cornutum
fommt im Frühling in Torfgräben bei Bern vor; das merkw. Servortreiben von Blasen, welches Shrenberg furz erwähnt, habe ich
sehr deutlich beob. Wenn der Tropfen noch am Berdunsten ist,
fommt auf der Unterseite eine glashelle Blase hervor, einigemal
größer als die Hälfte des Thieres. Manchm. sieht man sie auch
im noch vollen Tropfen, aber dann sehr klein, nur etwa 1/10 — 1/20
von d. Größe des Th. (Kiemenblase?).

Fam. 12. Vorticellina. Glodenthierchen. 8 S. 35 G. Wielmagig, mit deutl. Darm, Mund und Afteröffnung, welche beide in einer gemeinschaftl. Grube liegen; ungepanzert, einzeln, frei od. angeheftet, oft gesellig, u. durch unvollsommene Theilung zierliche Gesträuche darstellend. Stentor, Trompetenthierchen, sehr gemein, mit freiem Auge leicht sichtbar; St. polymorphus grün, ½0—½0/1/1, vertrocknende Sumpfpfühen bei Bern im Mai 1839 im eigentl. Sinn erfüllend; St. Mülleri, weiß ½1/1/1.; Trichodina; Vorticella, glockenförmig, mit einer Wimperfrone am Stirnrand, sien auf Stielen, welche beim Erschrecken spiralförmig zusammenrollen; V. convallaria, gemein an Wasserthieren, z. B. Daphnia, Cyclops. Die Vorticellen durchlausen merkw. Verwandlungen. Carchesium etc.

Fam. 14. Ophrydina. Pangerthierchen. 4 S. 11 G. Mit beutl. Darm, Mund= und Afteröffnung getrennt, in gemeinschaftl. Grube liegend; gepanzert; einzeln od. gehäuft. Ophrydium, O. versatile, viele Thierchen in eine Gallertmasse an Wasserpflanzen; Tintinnus, Vaginicola, V. crystallina, ½0-1/48" I., stedt einzeln in einer Scheibe.

Fam. 15. Enchelia. Walgenthterchen. 10 S. 30 G. Bielmagig, mit deutl. Darm, Mund u. Afteröffnung an den entgegengesehten Rörperenden, ungepangert. Enchelys, E. pupa, farcimen gemein; Actinophrys, A. sol, Sonnenthierchen gemein, Bewegung äußerst schnell; Trichoda, T. carnium in faul. Fleischaufguß Leucophrys, L. patula sehr gemein 1/10/1/1 I., L. sanguinea 1/12/1/1 I. blutroth; Prorodon, haben im gerade abgestuhten Maul eine große, fischreusenförmige Bahnfrone; P. niveus 1/6/1/1 I.

Fam. 16. Colepina. Buchfenthierchen. 1 S. 5 G. Mit deutl. Darm, Mund. und Afteröffnung an den entgegengesehten

Enden des Körpers, eingerolltem Banger. Coleps.

Fam. 17. Trachelina. Halbthierchen. 9 S. 38 G. Mit beutl. Darm, doppelter Mundöffnung, einfacher Afteröffnung, unsgepanzert. Trachelius, Oberlippe fehr lang, einen fehr beweglichen, taftenden Rüffel darftellend, T. anas gemein. Loxodes, Bursaria, Glaucoma, Chilodon, Ch. cucullus Müll. (Colpoda) fehr gemein 1/144 — 1/24111; Nassula; bei N. aurea, ornata fischreusensorm. Gebif leicht kenntl. 2c.

Fam. 18. Ophryocercina. Schwanenthierchen. 18.3 G. Bielmagig, mit deutl. Darm, Mundöffnung doppelt, eine After-öffnung am Ende, ungepanzert. Trachelocerca; hieher Vibrio olor

Müll. u. a. a.

Fam. 19. Aspidiscina. Schildthierchen. 1 S. 2 G. Bielmagig, gepangert, mit beutl. Darm, einer Afteröffnung am Ende. Aspidisca.

Fam. 20. Colpodea. Bufenthierchen. 5 S. 27 G. Bielmagig, panzerlos, mit deut. Darm, 2 getrennten Deffnungen des Nahrungsfanals: die am Ende als Mund od. After dienend. Colpoda, C. Cucullus, cucullio sehr gemein. Paramaecium; mit 2 großen sternförm., fontraft. Befruchtungsorganen im Innern, P. aurelia 1/12/1/1 I., pflanzt sich auch durch Längs. und Quertheilung fort, wie P. chrysalis sehr gemein. Ophryoglena flavicans, weißgelb. mit roth. Auge, 1/12/1/1 I., O. atra, schwarz, 1/15/1/1 I. 2c.

Fam. 21. Oxytrichina. Sechelthierchen. 5 S. 47 G. Bielmagig, pangerlos, mit deutl. Darm, Mündungen getrennt, die am Ende als Mund oder After dienend, mit vibrirenden Borffen und Wimpern, mit nicht pibrirenden Griffeln od. Sacken bewaffnet. Ke-

rona, Stylonychia ete.

Fam. 22. Euplota. Nachenthierchen. 4 S. 12 G. Bielmagig, gepanzert, mit deutl. Darm, Mündungen getrennt, die am Ende als Mund oder After dienend. Discocephalus, Euplotes etc.

Ordo II. Rotatoria, Raderthiere.

Ohne Mudenmarf u. pulfirendes Gefäßinftem; Form bestimmt; hermaphroditen, mit Naderwerfzeugen u. fußähnl. Organen; ohne od. mit einem unpaarigen fußförmigen Fortfah. — E. theilt fie in 8 Familien und 55 Sippen, welche 169 Gatt. enthalten. Biele haben beutl. Musteln, u. einen hinten unter dem Ufter liegenden ein-

u. ausschiebbaren mit Saugscheibe od. Griffel verfebenen Rug (fonft Schwang genannt); Wirbelorgane; fets einen Ernahrungsfanal, der bei 48 Sippen Bahne, u. binter bem Schlunde meift 2 brufenartiae Dragne bat. Stets find Ovarien vorhanden, und die Fortpffangung erfolgt durch Gier, nie durch Theilung ober Anosvenbildung: oft mannt. Gefchlechtsbrufen u. bei den Sermaphroditen eine fontrattile Blafe gur Gelbfibefruchtung. Dft parallele Quergefaffe, mit benen burch innere freie Langsgefäffe ber Bauchseite ein unter bem Munde bismeilen deutl. Gefännet fich verbindet, von dem fabenartige Ranale gum Darm geben. Ginige Bitterfiemen; Deffnung im Raden, oft in ein ober 2 (Athmunas =) Robren verlangert, um Baffer aufzunehmen. Deift 1-4 (oft ichon rothe) Augenpuntte; bismeilen Undeutungen von Nervenfoftem, befonders von Madenfeblingen. Blut farblos. Bagrung murbe nie bemerft. Das Raberorgan ift 1 - 2 - od. mehrfach u. besteht aus einem gangrandigen ob. gelannten, burch die erzentrische Lage unterbroch. Wimperfreise. Die Wimpern werden durch Mustelfibern an ihrer Baffs in fortlaufender Folge bewegt, fo daß der Schein eines umlaufenden Rabes entfieht. Die doppelten Raberorgane find mit ben 2 Fortfaben, auf welchen fie fteben, vorftred = u. jurudziehbar. Gie wirbeln im Schwimmen u. d. Rube, und gieben Nahrung beran. Sind im Allgemeinen größer als die Polygastrica, viele dem freien Auge ficht. bar, feben ihnen aber in Andividuengahl nach. Banger beffeben aus Riefelfaure. Die Mehrzahl der Gattungen lebt in flaren Gug. maffern, und manche icheinen nach jahrelanger Bertrodnung wieder aufleben zu fonnen. (Bergl. Schulze in Sus 1834 und Blainville in Ann d. sc. nat. IX. 114.)

Fam. 1. Ichthydina. Wimperfischen. 4 S. 6 G. Nact, mit einem gusammenhangenben, am Rande nicht gelappten Raber- organ. Ichthydium, Chaetonotus etc.

Fam. 2. Oecistina. Hulfenfischen. 2 S. 2 G. Einraberig, Rand des Räderorgans gang; gepangert. Oecistes, jedes Inbividuum mit besonderm Panger; Conochilus mit gemeinschaftl. Gallerte.

Fam. 3. Megalotrochea. Sonnenschirmthierchen. 3 S. 3 G. Einräderig, Rand des Räderorgans eingeschnitten od. gebogen; panzerlos. Microdon (Name ist schon bei den Dipteris vergeben), Megalotrocha.

Fam. 4. Floscularia. Blumenfisch chen. 6 S. 7 G. Ginzaderig, gepanzert, Rand des Räderorgans gebogen, gelappt oder vielfpaltig. Tubicolaria, Stephanoceras; St. Eichhornii, als Aronenposlop schon von Sichhorn abgebildet, mit 5 gewimp. Armen, in einer froffall. Röhre sted., 1/3" I., Uebergang v. den Räderth. zu Polypen bildend, wie Floscularia; Limnias, L. eeratophylli schon v. Schrank

befchr.; Lacinularia, Melicerta, M. ringens, Raderorgane wie eine 4 lappige Blume; Floscularia, ornata, 1/9" I. einzeln in einer glashellen Röhre, Junge schon im Gi mit 2 rothen Augen, Alte augenlos.

Fam. 5. Hydatina. Arnftallfisch chen. 18 S. 71 G. Mit mehreren Raberorganen; panzerlos. Hydatina, H. senta 1/8" I., gemein, Entwicklung leicht zu beobachten, Gier feinhaarig; Furcularia, Notommata, N. collaris 1/4" I., Polyarthra, P. Trigla 1/19" I., Diglena, Eosphora etc.

Fam. 6. Euchlanidota. Mantelfischen. 11 S. 36 G. Mit mehreren Raderorganen; gepangert. Lepadella, Euchlanis, Salpina, Squamella ete.

Fam. 7. Philodinaea. Weichraberthierchen. 7 S. 17 G. Berbundenraderig; nacht. Rotifer; R. vulgaris bas gemeine Raderthier, 1/4/1/ I., u. a. fehr haufig, fcon ben erften Mifrostopifern

befannt; Philodina erythrophthalma 7/8/1/ 1.

Fam. 8. Brachionaea. Schilbraderthierchen. 4 S. 27 G. Berbundenradrig; gepanzert. Anuraea, Brachionus, Br. urceolaris, 1/10" I., eines der zierlichsten Infusorien, nicht felten in frisch. Duellwasser bei Bern; Lepadella ovalis 1/24" I., sehr gemein; Pterodina etc.

Classis III. Phytozoa (Polypi). Pflanzenthiere, Polypen.

Literatur. H. Backer Essay on the nat. hist. of Polypes. Lond. 1743. 8. - Trembley Mem. pour servir à l'hist. d'un genre de Polype. Leyde 1744. 4. m. R. Deutsch v. Gobe. Quedlinb. 1775. 8. - Schäffer, d. Armvolnven b. fuß. Daff. 2c. Regensb. 1754. 4. Deff. d. Blumenpol. 2c. Regeneb. 1755. 4. Beide m. R. - Rofel's Infeftenbeluft. Th. III. - J. Ellis an essay toward a nat. hist. of the Corallines. Lond. 1755. 4. m. R. Heberf. v. Krunit. Mbg. 1767: -Pallas Elenchus Zoophytorum. Hagae Com. 1766. 8. - Cavolini Mem. p. serv. alla storia di Polipi marini. Nap. 1785. 4. m. R. Heb. v. Sprengel. Mbg. 1813. 4. - Ellis the nat. hist. of many curious Zooph., system. arrang, and descr. by Solander. Lond. 1786. 4. m. R. - Esper, Die Bffangenth. in Abb. nach d. Rat. nebft Befchreib, Rbg. 1788 - 1808. 4. m. R. - Lamouroux Essay s. l. genres d. Thalassiophytes non articulés. Par. 1813. 4 m. R. Ejusd. Hist. d. Pol. corralligenes flexibles. Caen, 1818. 8. m. R. Ej. Exposition meth. d. genr. de l'ordre d. Pol. etc. av. pl. Par. 1821. - Rapp, ub. d. Bol. im Allgem. u. b. Aftinien insbefondere, Weim. 1829. 4. m. R. de Blainville Art. Zoophytes in Dict. d. scienc. nat. vol. 60. -

Link, über Bflangenth, überhaupt und die dagu gerechneten Gemächfe befonders. Berl. 1831. 4. m. Rupf. (Aus Abhandl. ber Berl. Af.) - Chrenberg, Beitr. g. phofiol. Renntn. ber Rorallenth. im Allgemein. , und befonders des rothen Meeres, nebit einem Berfuche gur phofiol. Softematif berfelben in Abb. ber f. Afad. ju Berl. aus dem Sabre 1832. - Rrauf, Beitr. jur Cenntnik der Rorallinen und Boophpten der Sudfee, mit Abbild. der neuen Arten. 4. Stuttg. 1837 .- Corda, Anatome Hydrae fuscae in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII. - Turpin, etude microsc. de la Cristatella mucedo in Ann. de sc. nat. 2. serie t. 7. Gervais, recherches s. l. Plumatella, Cristatella et Paludicella ibid. - Milne Edwards, über Tubulipora itt Ann, de sc. nat. 2. serie t. 8. - F. fofile: Bronn, Guffem ber urmeltl. Bffangenth., burch Diganofen, Angl. zc. erläutert. Mit Tafeln. Seidelb, 1825. - Morren, Descriptio Corall. foss. in Belgio repert. 4. c. t. Groningae 1835.

Debft den G. 770 angegebenen Werfen.

Aleine, weiche, meift becherformige, gestrahlte, fuglose, meift befestigte, felten freie, berumschwarmende Thiere. Die wenigsten find nact, die meiften gevangert, indem fie aus dem Auftheile eine falfige oder bornige Maffe in fongentrifchen Schichten abscheiden, an welche fie befeftigt find. Einige haben um die Mundoffnung gemimverte, flimmernde Fühlfaden, andere nachte, faugende. meiften find die Rublorgane ausgebildet; von Merven und Augen bis jest feine Spur; doch ift Chrenberg geneigt, eine innen um ben Mund liegende Markmaffe bei den Aftinien für nervos zu balten , mabrend er die von Spir fur Rerven erflarte, ftrablige am Rufe fur Gebnen balt. Gie find febr beweglich , fur Lichtreis empfänglich, u. gieben fich bei der geringften Berührung od. Erschütterung jur ganglichen Untenntlichfeit jufammen. Der deutliche Mund ift febr häuffa mit ftrabligen Rublfaden gefront. Sie baben nur einen Magen ohne After od. einen vollftand. Darm, welcher wieder aufwarts fleigt und im After neben dem Munde endet. Die Bolnven nabren fich von fleinen Bafferthieren, ergreifen diefe mit den Rublern, und bringen fie gang in den Magen. Diefe Thiere fterben, oft gang unverlett, fo fchnell, daß Fontana und Backer die Bolypen für giftig biebten. Sie baben nie Rinnladen, manchmal Mundfalten; fein Berg; deutliche Befage, erfüllt mit weißlichem oder glashellem Safte, ohne Wellenbewegung der Wande. Athemorgane fehlen; nur bei den Aftinien vielleicht (noch zweifelhafte) blutführende Riemen. Sie icheinen, gufolge der neueften Untersuchungen (nach Balentin's Mitth.), getrennten Geschlechts, fo daß in den sammtlichen Bolypen eines Stodes Samenthierchen gefunden werden, in denen eines andern Stodes derfelben Gattung feine. Bei Hydra, Coryne sc. sind nach Chrenberg manche Individuen immer unfruchtbar, andere mit deutlichen weiblichen Organen eierlegend. Sie vermehren sich durch Sier, lebende Junge, Keimförner in eigenen Kapseln, Knospen, Ausläufer, freiwillige Theilung, manche auf alle Weisen zugleich. Freie Individuen entstehen nur durch Sier und Keimförner, die auf andere Weise gebildeten bleiben mit dem Mutterförper vereint, und stellen baumförmige Gesellschaften dar. Die Keimförner mancher Polypen sollen im ersten Lebensstadium Insusorien gleich herumschwimmen. Sie vertheidigen sich nicht durch ausgeschwihten Schleim. Die Seenesseln häuten sich.

Die Maffe des weichen Bolyvenforvers bildet eine jabe, durch. fichtige, fornige Gallerte, bie und ba mit Streifung, mobl als erfte Unlage von Mustelfibern. Der Korallenftod ift (nach Chrenberg) ein lebender Stammbaum, beffen einzelne, auf den Urahnen fort und fort entwickelte Thiere in fich abgeschloffen und der vollen Selbstftandigfeit fabig find, ohne fie felbft herbeiführen ju fonnen. Er entfieht durch Gelbstheilung oder Anofpen - und Ausläuferbildung der einzelnen Bolypen, und zeigt fonzentrische, den Sabresringen ber Baume abnliche Lagen. Geine innerfte Lage ift fein Mart, fondern der erftarrende fuß der Thiere. Die meiften Korallenfode entstehen durch Absonderung des Fußes der Thiere, und find demnach innerliche; nur bei Tubipora, ben Gertulaginen, Tubularinen und Brookoen find die feffen Theile Mantelabsonderungen, denen der Mollusten vergleichbar. Die Geffalt der Rorallenflode bangt von der Fortpflanzungsweise und Gruppirungsart der jungen Individuen ab, und fann, fofern diefe befannt ift, im voraus beftimmt werden. Die falfigen Rorallenflode besteben ftete aus foblen. faurer Kalferde. Bei den fogenannten Sornforallen fommt aufer der falfigen Absondernng noch ein borniger, fets genau in der Are fiehender, mit dem Rorper fortwachfender Theil vor, der fo fart ift, daß die Kalkschicht auf ihm nur eine dunne Rinde bildet. Steinforallen ift die Ralfmaffe außerft feft, und fur das freie Auge megen ihren feinen Bellen beinahe folide. Die Gertularinen haben nur eine Sornrinde, die Seeneffeln und Sydroideen gar feine feften Meiftens ift der Rorallenftod durch murgelähnliche Safern im Meeresgrunde oder auf andern Korpern mechanisch (nicht organifch) befestigt, felten frei und beweglich. Durch die auf feiner Dberfläche oder aus deren Bellen vorragenden Thiere, melche ihre Rangarme frablig ausbreiten und oft die iconften Farben zeigen, erhalten die Bolyvenstöde vffangenähnliches Aussehen, und murden bis in's 18. Sahrhundert allgemein fur Bflangen gehalten. Die eingelnen Bolypen leben nur furge Beit, die Stode, vorzüglich bie falfigen, tropen Sahrfunderten. Manche geben im Berbfte faft bis auf die Wurzelgafern ein, und erzeugen fich im Frühling vermuthlich burch die amifchen ienen liegen gebliebenen Gier ober Reimforner auf's Reue. Alle Bolpven baben mabricheinlich ein ungemeines Redintegrationsvermogen, obwohl diefes erft bei den Sydern beobachtet ift. - Boloven nennt man in neuerer Beit Diefe Thiere, weil fie durch ihre Fangarme etwas ben Dintenfischen gleichen, welche bei ben Alten polypi biegen. Die Bablenverhaltniffe ber Strablen oftilliren amar, aber inner bestimmt. Grengen, und find daber jur Spftematif febr brauchbar. Der Urme find 5 bis 20 und mehr, fie fonnen bei manchen eingeftulpt werden, und dienen jur Bewegung und jum Ergreifen bes Raubes. - Rach Milne Edwards find die einzelnen Bolnven enger mit einander verbunden, als man gewöhnlich glaubt, und ber Rabrftoff, den einer ju fich nimmt, fommt auch den andern au aut. Gefärbte Fluffigfeit, in einen eingefprist, theilte fich ben andern mit. (l'Institut 1835, p. 10, 152.) - Die meiften leben im Meere, wenige im Sugmaffer. Die Steinforallen des Meeres bauen ibre Kalfmauern auf (nicht weit unter dem Bafferspiegel liegenden) untermeerischen Berggipfeln, führen fie bis jur Aluthbone, und bilden fo Rlippen, Riffe und Anfeln.

In der folgenden foftematifchen Heberficht richten wir und mefentlich nach Shrenberg, mit einiger Menderung der Rolge.

Subclassis I. Anthozoa, Blumenforallen, Blumen, thiere.

Saben weder Darm, noch After; Körperbau ftrahlig, nicht fonsentrisch vielkammerig; Fortpflanzung durch Theilung, Knofpen, Keime. Die einen, Phytocorallia, Pflanzenforallen, sondern am Körper eine anklebende Kalk- oder Hornmasse ab, und scheiden deßzgleichen am Rücken aus, woselbst sie sich (nach Art der Austern) befestigen; die andern, Zoocorallia, Thierforallen, sind ganz weich, oder lagern nur auf der Oberhaut oder (nach Art der Cephalopoden) innen Festes ab, scheiden aber keine Massen aus, befestigen sich nur mittelst eines fleischigen Fußes, können sich aber ablösen, sind öfters ganz frei.

Ordo I. Phytocorallia, Pflanzenforallen.

* Phytocorallia Oligactinia. Wechfelftrahlige Rfl. Körperftrahlen an Bahl veränderlich, fich mit dem Alter nicht gleichmäßig versmehrend. Fortpflanzung durch Sier und Gemmen, lettere nicht abfallend; Mund nie theilbar.

Fam. i. Alloporina. Aenderforallen. Ohne Age, die Kalfabfonderung wie bei den Deellinen ftarr und fest angewachsen. (Diefe Fam. ift noch zweifelhaft; Polypen sind noch nicht beobachtet.) — Einzige Sippe: Allopora. ** Phytocorallia Octactinia. Uchtfir. Bf. Acht Körperstrahlen. Bermehrung durch Sier od. Gemmen, lehtere nicht abfallend; theilen sich nie freiwillig. — Die einen sondern gemeinschaftlich eine fleinige Age ab, und umhüllen sie (lsidea), die andern eine hornartige, welche sie einhüllen (Ceratocorallia).

Fam. 2. Ceratocorallia, Gorgonina, Sornforallen. Die bornige, bicafame, durchfichtige Ure wird von einem falfigen Dieder-Schlage ber fleischigen Rinde befleidet; im Bentrum zeigt fie fich manchmal weicher oder bobl. - Bet den einen ift die Rinde an der Dberfläche unbewaffnet (Pterogorgia, Gorgonia, Eunicea), bei ben andern traat fie Dornchen oder Schuppen (Prymnoa, Muricea). - Gran beschrieb in der zoolog. Goc. v. London, 21. Mai 1835, ein neues Rorall, Hyalomena Sieboldi von Ravan. Es nabert fich ben Borgonien, aber die Aze ift fein einfacher Kalfftiel, fondern aus ungabligen, gleich einem Geile leicht verschlungenen Riefelfaben gebilbet. Reder der Raden ift, wie bei Gorgonia, aus (durch Kergenwarme) leicht trennbaren fonzentrifchen Platten gebildet. Die Grufte, welche Die noch unbefannten Bolypen enthält, überzieht die Maffe ber Riefelfaden. Unten übergieht bas Korall eine Art Schwamm, obne welchen es nie gefunden wird, mabrend diefer oft ohne das Korall Letteres scheint ausschließlich durch ihn befestigt ju werden. Es nabert fich durch feine fiefeligen Spiculae und Ure ben Thetys u. Spongia, mabrend bei allen andern Rorallen jene faltig find. Einige englische Refidenten in Canton fennen es unter bem Ramen Glass-plant, Glass-rope. (l'Inst. 1835, p. 426.)

Fam. 3. Isidea, Edelforallen. Die gang oder abwechselnd kalkige Age verzweigt fich; die Kalkrinde ift sehr dunn, die fleischige dick u. zellig für die Polypen. — Isis, J. Hippuris an den Kuften der Nordsee; Melitaea, Corallium, C. rubrum aus dem Mittelmeere, ift

das rothe, ju Schmud verarbeitete Korall.

*** Phytocorallia Dodecactinia, Zwölfstrahlige Bf. Mie mehr als 12 Körperstrahlen. Bermehrung durch Sier oder Gemmen, nicht durch freiwill. Theilung. (Bilden mit dem Phytoc. Polyactin. die Lithophyta Schweigg. und Lamellisers Lam. Bahl der Lamellen in den Bellen des Kalfstockes bestimmt die Jahl der Fühler. Bilden vorzugsweise die Korallenriffe.)

Fam. 4. Milloporina, Ereppenforallen. 6—12 undentlich blätterige Mündungsfrahlen; Polypen meistens ohne Fühler, mit glattem Mundrande. Age des Stammes bisweilen kalkig, dicht, Röhrchen selten od. nicht poros, Scheidemande treppenförmig, unter-

brochen. - Poecilopora, Millepora, Seriatopora.

Fam. 5. Madreporina, Maschenkorallen. Die Ausgewachsenen mit 12 fteinigen Mündungsftrahlen, welche oft ungleich find, durch Berschwinden der Sälfte auf 6, dann weiter von einander

fiebende berabfinfen; Thiere mit eben fo viel einfachen Fühlern. Borguglich in tropischen Meeren. — Catenipora, Madrepora, Heteropora 11. b. a.

**** Phytocorallia Polyactinia. Bielftrahlige Pff. Mit mehr ale 12 Körperftrahlen. Bermehren fich durch Sier, Gemmen, und

oft burch freiwillige Theilung. Gemmer nicht abfallend.

Fam. 6. Dacdalina, Labyrinthforallen. Mundscheibe freiwillig theilbar. — Man fann bei ihnen als erfte Bunft unterscheiden die mit unvollfommen umschriebener Mundscheibe versehenen Maeandrina. Sierher: Monticularia, Agaricia, Pavonia, Macandra etc. Die zweite Bunft, Astraeina, haben die Mundscheibe vollfommen umschrieben; so Favosites, Astraea, Favia, Caryophyllia.

Fam. 7. Ocellina, Augenforallen. Mundscheibe nie freiwillig theilbar, vollkommen umschrieben. Stamm aufrecht, nicht gabelig, unregelmäßig veräfielt, an den Spihen der Zweige oder auf fleinen Sodern die Bolovenzellen tragend. — Stylina, Anthophyllum,

Cladocora, Explanaria, Oculina, Desmophyllum etc.

Ordo II. Zoocorallia, Thierforaffen.

***** Zoocorallia oligactinia. Wechfelftrahlige Thierforallen. Körper gestrahlt, mit 2, 4, 5 oder mehrern, bis 30 Strahlen.

Fam. 8. Sertularına, Wedelforallen. Polypen mit häutigem, röhrigem, Stolonen tragendem, oft firauchförmigem Mantel; mit weichem Salfe, der in eine oft glodenförmige Belle oder Warze zurückgezogen werden kann; sie erzeugen Kapfeln, sind angeheftet, gepanzert. Fühler in einfachem Wirtel am Salfe fiehend. — Sertularia, S. abietina, an allen europäischen Küsten.

Fam. 9. Tubularina, Aöhrenforallen. Polppen mit häutigem, röhrigem, Stolonon und Gemmen tragendem Mantel; Köpfchen weicher, nicht rückziehbar; Kapfeln erzeugend, angeheftet. — Pennaria, Endendrium, Tubularia etc. Im Innern des Stieles von Sertularia und Tubularia und auch im Magen bemerkt man auf- und absteigende Saftströmungen. (Die Tubularia Esp. sind keine Polypen, sondern Schneckeneier.)

Fam. 10. Hydrina, Syderforallen. Polypen nackt, weich, frei, fonnen fich freiwillig anheften; find öfters geschlechtslos, und diese gebären Gemmen; die Gemmen erzeugen öfters Eier; die ganze Nachkommenschaft fällt ab, und ift von den Aeltern vollkommen geschieden. (Die hermaphroditischen oder weiblichen Gemmen weichen von den geschlechtslosen in der Form ab, entbehren oft die Fühlfäden ganzlich, haben einen einfachen Mund, und stellen ein Ei dar. hiernach lassen fich die nach Pallas im herbste gelegten Gier der

Armpolypen erklären. — Hydra, Armpolyp; ihre Fühlfäben siehen in einem Quirl gleich hoch mit der folbig verdickten Mundöffnung, sind innen hohl, und fommuniziren mit der Magenhöhle. In unfern Süsmässern H. viridis, grisea, susca etc. Die kleinen Wasserthiere, welche unfere Polypen mit ihren Armen berühren, oder ohne mechanische Verlehung in den Magen bringen, sterben sehr bald, weswegen Backer und Fontana den Angriss des Armpolypen für giftig ("wie den Vipernbiss," sagt ersterer) halten.

*** ** Zoocorallia octactinia. Achtfrahlige Thier=
forallen. Mit achtfrahligem Leibe; Gier legend oder Gemmen
treibend, Gemmen nie abfallend: sich nie durch freiwillige Theilung

vermehrend.

Fam. 11. Pennatulina, Federforallen. Polypen sind nackt, auf einem gemeinschaftlichen freien Stamm zusammengehäuft, und erzeugen öfters nach innen eine fteinige oder hornige Aze (nach Art der Cephalopoden oder Rideen und Gorgoninen, stellen gleichsam freie Rideen und Gorgoninen dar). Obwohl nicht angeheftet, schwimmen sie doch nicht freiwillig herum, sondern sind nach Art der Steckmuscheln mit dem Stamme im Schlamme versentt, oder liegen wie Seesterne und Fungien auf dem Grunde, und schwimmen nur zufällig. — Bei der Junft der Halipteria ist der Stamm gestügelt, gelappt od. gesiedert. Pennatula, Seeseder, P. argentea, phosphorea, hell blutroth, soll seuchten; Virgularia, Renilla. Bei der Junft der Halisceptra ist der Stamm einsach, länglich oder ruthensörmig. Umbellularia, U. Encrinus Cuv. (Isis E. Linn. Pennatula E. Ellis) aus dem grönländ. Meere, 6/ hoch, Stamm vierkantig, 20—30 Thierchen tragend. Veretillum, V. cynomorium, im Mittelmeere 2c.

Fam. 12. Halcyonina, Schwammforallen. Polypen nact, weich, festschen, Eier und Gemmen erzeugend, manche Stolonen treibend; gesellig auf einem Stocke oder einer gemeinschaftlichen Bass, in welche sie sich zuruckziehen können; Fühlfäden gestedert. (Als Grundlage findet man ein festgewachsenes, schwamm., horn., leicht von Kalfmasse überzogenes Gerüft.) — Nephthys; Ammothea; Lobularia, L. digitata u. a. an europäischen Küsten; Halcyonium,

H. pulmo im rothen Meere.

Fam. 13. Tubiporina, Pfeifenkorallen. Polypen außen verhartet, röhrig; mit weichem, rudziehbarem halfe; fest gewachsen, Gier, Gemmen und Stolonen hervordringend; Gemmen am erweiterten Grunde verbunden, am Körper frei; Fühlfäden gesiedert. (Man gibt sie fälschlich als in Scheiden stedend an; es sind wahre verhartete Sympodien, welche aus Fuß und Mund Gemmen gebären.)—Tubipora musica der Aut., das rothe Orgelforall (die Polypen sind schon, die Gemmen gelb) löst Ehrenberg in 3 Spez. T. Hemprichu, Chamissonis und musica auf.

Fam. 14. Xenina, Straufforallen. Bolypen malzig, gesfellig, nacht, weich, nicht rudziehbar; festgewachsen, Gier, Gemmen und Stolonen erzeugend; mit fleischiger, nach aufwärts wachsender, oder häutiger, in eine Fläche ausdehnbarer gemeinschaftl. Basis, in welche sie sich nicht zurudziehen können; Fühlfäden gesiedert. — Anthelia; Xenia, X. umbellata, Polypen hellblau, doldenförmig; im rothen Meere.

****** Zoocorallia Polyactinia, Bielftrahl. Thierforallen. Heber 12 äußere und innere Körperstrahlen; Gier oder Gemmen erzeugend, oft auch freiwillig theilbar. Gemmen fehr selten abfallend. (Die Thiere sien nur mittelst des häutigen, seischigen Mantels fest, oder sind frei. Entweder ohne kalkigen Niederschlag, oder dieser im Mantel eingehült. Zellen meist sehr groß, vielstrahlig.)

Fam. 15. Fungina, Pilzforallen. Körper frei, innen eine Steinmasse erzeugend; einsam oder Gemmen treibend, nie freiswillig theilbar. (Kalfmasse mit mehrern oder nur mit einer Polypenzelle, auf der Oberstäche von Fungia wegen der straht. Blätter tief gefurcht.) — Turbinalia; Polyphyllia; Haliglossa; Fungia, F. agaricisormis,

gemein im rothen und indischen Deere zc.

Fam. 16. Zoanthina, Lederforallen. Der ganze Körper weich oder halblederig, anwachsend, nie frei ablösbar; selten einsam, öfters gehäuft; Gemmen oder Gier erzeugend, nie freiwillig theilbar. — Polythea, Mamillifera, Zoanthus etc.

Fam. 17. Actinina, Anemonenpolypen. Der gange Korper weich oder halblederig, frei, friechend und schwimmend, nicht angemachfen (doch mit der untern Mantelfläche, Fuß genannt, anbeftbar), einsam; Gier legend oder lebendig gebahrend (indem die Gier im Magen ausgebrutet werden), felten Gemmen erzeugend, nie freiwillig theilbar. (Ginige im rothen Meere gefundene Aftinien mit feitl. Theilung vom Fuge bis jur Gemmenscheibe erflart Chrenberg für Difbildungen.) Fühlfaden gablreich, einfach od. aftig rudgiebbar, bie einfachen durchbohrt, Baffer einfaugend. - Lucernaria, L. fascicularis, Mordfee. Actinodendron; Cribrina; Actinia, Geeneffel; neben ben Gierftoden am Grunde jeder der an dem Magen liegenden Rammern finden fich (nach R. Wagner in Wiegm. Arch. I. 2.) frause, gefchlängelte, am Ende folbige Faben enthaltene Organe, boben. Gattungen gablreich, in allen Meeren. Biele werden gegeffen. Bum Theil mit febr fconen Farben; gieben bei Berührung und nabendem Unwetter ihre Fühlfaden, wie Blumen ihre Blatter, jufammen, fpriben dabei bas im Korper enthaltene Baffer aus gochern an Fühlfäden aus.

Subclassis II. Bryozoa, Moospolypen, Moosthiere.

Körper einfammerig, innen nicht firahlig, Mund und After gessondert; oft bewimperte, wirbelnde Fangarme. (Die Fühlfäden oder Fangarme sind zahlreich, und umgeben die Mundöffnung; der Magen ist sackförmig; aus seinem Grunde entspringt der einfache Davnt, welcher wieder zum Munde aufwärts steigt, und sich am Grunde der Fühler öffnet. Bei sehr vielen Gatt. steden die Polypen in einer dünnen, wenig kalkigen, papier- od. hornart. Hulle, und können sich in selbe zurückziehen. Bilden keine Korallenbanke, obschon Myriozoon truncatum im Mittelm. dazu hinneigt. (Ehrenberg stellt diese Unterklasse unter die vorige; durch das Dasein von Darm und After und die nur durch Knospen oder Keime, nie aber durch Theilung gesschehende Fortpflanzung scheinen sie aber als höhere Bildungen charakteristzt zu sein.)

Ordo III. Scleropodia, Unfreie Moosthiere.

Polypenftod mit fefter, horniger, unten unbeweglicher, feft-

Fam. 18. Antipathina, schwarze Korallenpolypen. Mit horniger Age. — hieher wahrscheinlich Antipathes und die verwandten; A. Isidis Plocamos and dem rothen Meere, 5—6' hoch und bis 3// dick, liefert das schwarze Korall zum Schmucke der Drientalen.

Fam. 19. Myriozoina, Bunftpolppen. Mit falfiger Age. - Sieher mabricheinlich Myriozoon u. d. verw. Diefe beiden Fam.

find noch febr wenig untersucht.

Ordo IV. Thallopodia, Freie Movethiere.

Polypenstod frei, an Steinen, Pflanzen ec. fortfriechend und fie überziehend; Außenhulle dunn, biegfam, durchsichtig, ziemlich häutig.

Fam. 20. Auloporina, Flotenpolypen. Start, mit falftgen Robren, burch Gemmenbildung Strauch- oder andere Geffalten

annehmend. - Aulopora mit verwandten.

Fam. 21. Celleporina, Zellenpolypen. Start, mit faktigen Röhren od. Zellen; ausgebreitet, frustenartig. — Cellepora, C. pumicosa, an europäischen Rüsten häusig. Retepora, R. cellulosa, reticulata, Neptunsmanschette, im Mittelmeere, Flustra, Zellen ungemein zahlreich und flein, regelmäßig in Quincung gestellt; Bolypen dunn, mit 14—20 Armen; Keimförner bewimpert, schwimmen vor dem Festsehen frei herum; Gattungen zahlreich; in allen Meeren.

Ram. 22. Escharina, Meerschaumvolppen. Starr, mit falfigen Bellen; durch Gemmenbildung ftrauchartig oder frei blattartia. Bolppen gleichen Hydra, haben einfache, fadenformige Arme, eine forfähnliche Berdidung, und fonnen ihre Bellen mittelft eines Dedels ichließen. - Eschara, Gattung. in allen Meeren; Mündungen ber Bellen in Quincung geffellt. Die Efcharen baben nach Milne Edwards fleinige Bolypenfiode, gebildet durch 2 Chenen in Reihen geftellter Bellen, welche an der Rudfeite mit einander verfchmolgen find, und mo jede Belle nach außen durch eine Deffnung fommunigirt. Milne Edwards balt die fteinige Maffe des Bolyvenftodes nicht, wie gewöhnlich geschieht, für unbelebt. Entstunde biefelbe burch bloge Ausschwitzung aus den Bolppen, fo mußte die außerfte Schicht die alteffe fein, und es fonnten in ihr feine Beranderungen mehr erfolgen. Dt. G. fab aber in den Wanden der Bellen und an ihren Mündungen mit dem Alter febr bedeutende Geftaltveranderungen erfolgen, welche nicht burch einfache Uebereinanderschiebung ge-Schehen fonnen, fondern auf Leben in der Bellmandfubstang deuten, auf eine Ernahrungsbewegung, wie in unfern Anochen. Die allgemeine Bededung der Bolyven von Eschara fest fich in eine enlindrische Berlangerung fort, welche immer weich bleibt und nach Willführ wie ein Ruffel nach außen treten, oder fich in's Innere ber Belle jurudziehen fann. Diefer Ruffel tragt am Ende ben Mund und eine Krone langer, robriger Rublfaben, und wenn er wieder nach innen tritt, dient er denselben als Scheide. Deutliche, befondere Musteln bewegen fie, und verschließen die Belle mit bem Dedel, den eine Falte bes untern Randes der Bellenmun. bung bildet. Auf den Mund folgt ein gesonderter Darmfanal, ber nach mehreren Berengerungen fich auf fich felbft frummt und im Ufter endigt, der an der Oberfeite jenes Ruffels liegt, nabe beim Munde. Un ber Darmichlinge endlich findet man ein fchmammiges, mahrscheinlich ber Fortpflanzung bienendes Organ. (l'Institus 1836, p. 67.)

Fam. 23. Cornularina, Sornchenpolypen. Sautig, röhrig, burch Ausläufer anranfend, doch nicht angewachsen; Fühlfäben ju 8, gestedert. Cornularia und permandte.

Fam. 24. Halcyonellea, Feberbufchpolppen. Säutig, röhrig, burch Stolonen anranfend, doch nicht angewachsen; Fühlfäben zahlereich, einfach. Halcyonella; hievon 3 Gattungen in unsern Gemäffern: H. stagnorum, reptans (Tubularia rept. Blumenb.), diaphana Ehr. Dann noch hieher einige Sertularina.

Fam. 25. Cristatellina, Sahnenkammpolypen. Weich, frei, herumichweifend; leben meift im Sugwasser. Cristatella, Plumatella, Pl. vagans bei Rofel III. t. 91 abgebilbet. Zoobothryon.

Aus den Sippen Vesicularia und Pedicellaria, deren Röhren Bellen haben, welche aber fonst mit vorigen beiden Famlien übereinkommen, bildet Thompson die Familie Polyzoa.

Corallina, Thethya u. die Schwämme theilt Chrenberg wegen der Struftur dem Pflanzenreiche zu. Manche Korallinen (mehrere waren sonst offiziell) scheinen nur infrustirte Algen zu sein. An den Seesschwämmen, Spongia, soll indeß (schon nach Aristoteles) der überziehende Schleim zitternde thier. Bewegung äußern, was Neuere nicht beob. haben. Die Süßwasserschwämme, Spongilla, hält auch Gervais für Begetabilien. Die runden gelben Körper in ihnen, welche kleinere Kügelchen einschließen, sind ihm Sporangien. (l'Inst. 1835, p. 346.)

Classis IV. Acalepha, Quallen.

Literatur. Reaumur in Mem. de l'Acad de Paris, 1710, Forskal descript. anim. 1775. 4. p. 106," tab. 28-33. O. F. Müller in Zoologia danica. Péron voyage aux terres austr. 1807. 4. pl. 29-31. Peron et Lesueur in Ann. du Mus. d'hist nat. XIV. et XV. Gabe, Beitr. t. Anat. u. Bhnfiol. d. Medufen. Berl. 1816. M. R. Enfenhardt, g. Anatomie u. Maturgesch, ber Quallen in Nov. Act. Ac. Leop. Car. X. 2. pag. 374, 724. Quoy et Gaimard, Zool. du voyage de l'Uranie. Par. 1824, av. pl. Diefelb, in Ann. d. sc. nat. X. Efchicholt, Suffem b. Afalephen. Berl. 1829. 4. M. R. Tilefius, Beitr. t. Maturgefch. b. Medufen in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XV. 2. Lesson Centurie Zool. Par. 1830. Der f. ub. Die Beroiben in Ann. d. sc. nat. 2de ser. V. v. Difere ub, Physalia producta sibi in Abh. d. f. Af. ju Berl. f. 1820-21. Derf. üb. Physalia Arethusa u. d. Geeblafen im Allgemeinen in Abh. b. f. Afad. ju Berl. 1831. R. Grant üb. d. Merveninftem v. Beroe pileus u. den Bau ihrer Wimpern in Transact. of the Zool. Soc. I. 1. Lond. 1833. Menen in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XVI. suppl. Ehrenberg üb. d. Afalephen des rothen Meeres u. b. Draanism, der Medufen d. Offfee. Berl. 1836.

Große, freie, weiche, gallertartige Thiere ohne Kopf, von regelmäßiger Grundgeffalt, mit weicher, durchscheinender haut, scheibenförmigem, glodenförm., pilzähnl., halbfugl., fugl., walzigem Körper, der am Nande oft ausgezackt ift, mit Stiel, Fangarmen, Schwimmblättchen, Fühlern, mit Saugnapfen, Saugröhren u. Fäden, oder ohne diese, mit feiner, einer od. mehreren nach unten gericht. (immer unbewaffn.) Mundöffnungen, die oft zugleich als Ufter dienen, u. in einen od. mehrere (4) Mägen, od. bei fehlenden Mägen

in verzweigte Saugrobren führen. Ihre Organe find meift in ber Biergahl u. beren Wiederholungen um die Korverhöhle vertheilt. Abre Darme verlaufen vom Magen aus frablig gegen die Dberflache u. Beripherie, u. enden an letterer oft in Aftern. Sie haben meder Berg, noch Bulsichlag, u. ihre (manchen fehlenden) Befage, melche bei einigen ein feines Det unter der Saut bilden, bei andern frablig angeordnet find u. in einen Ring um den Schlund munden, enthalten blaggelbl. Blut. Sie und da gewahrt man in der weichen Substang Mustelftreifen u. feste fnorpl. Theile mit Soblen. Athmungsorgane dienen die Schwimmblatter, auf welchen fich Gefage verzweigen od. die gange Saut. Die Fortpflangung geschieht (nie durch Theilung od. Anospenbildung, fondern) durch Reime, melche fich in besondern außern ob. innern Reimfäcken, ober an äußerl. Fäben erzeugen, u. bei manchen in Taschen an den Fangarmen fich entwickeln. Die Jungen weichen an Geffalt von den Alten febr ab, u. schwimmen mittelft ihrer Wimpern. (Bergl. S. 616; daß die gungen in einem gemiffen Lebensftadium den Bo-Ippen gleichen, geht auch aus Nordmann's neueften Mitth in d. frang. Atad. hervor, welcher die Bermandlung eines Bolypen in eine Medufe beobachtet zu haben glaubt.) Das Schwimmen gefchieht durch abmechf. Ausdehnung u. Bufammenziehung des Leibes, durch Bewegung der Riemenblättchen, u. manche werden bierin burch flügelartige Saute, Luftfacte u. die oben angef. Soblen unterftubt. Der Schleim auf ihrer Oberfläche u. on ihren eigens gebildeten mifrost. Reffelorganen erregt brennende Empfindung u. leicht Brand. Biele find durchfichtig, leuchten bei Racht, u. fpielen dabei in berrl. wechf. Farben. Leben fammtl. im Meere, mabricheinl. nie langer, als ein Sahr, u. erscheinen in b. gemäß. Bonen vorzügl. im Sommer-Sie nahren fich von Thieren , welche fie ergreifen , ausfaugen , u. burch ihren auflös. Magensaft theilweise verdauen, u. dienen ihrer. feits größern Rifchen und Waffervogeln, einige auch armen Strandbewohnern als Rabrung.

In diefer Klasse kommen höchst wunderbare, von den uns bestannteren Thiertypen wohl am meisten abweich. Formen vor. Einige gleichen eher einem Stück Eingeweide (Physalia), od. ein. Bande (Cestum), ein. Wurzel (Rhizophysa), od. Eiern u. Eierschnüren ansberer Thiere (Diphyes). Man hat sie als gigantische Anfusorien des Meeres bezeichnet. Es gibt Quallen von mikrosk. Kleinheit bis zu mehr. Fuß im Durchm. u. 60 Pfund Schwere. Aus dem Meere genommen, sterben sie sehr bald, zerstießen, u. auch von den größten bleibt als Rückfand nur eine unkenntl. lederige Haut. Biele zeigen bedeut. Muskelkraft, weshalb ihnen schon Peron Muskelsbern zusichrieb, was Lamarck irrig widersprach. In der Zahl der Magensäcke, Eierstöcke u. Bertheilung d. Gefäße treten oft die Zahl Vier u. ihre

Brodufte auf, mabrend in d. nachften Rlaffe die Funfgabl porberricht. Doch wechfeln bei manchen diefe Bablenverhaltniffe auch individuell febr, wie man g. B. bei der v. Ehrenberg genau unterfuchten Medusa aurita fatt 4, auch 1, 3, 5, 6, 7 Gierfiede, fatt eines vieredigen Mundes und 8 Augen u. Angloffnungen einen fechseckigen Mund u. 6 Mugen u. eben fo viel Anglöffnungen findet. Mit vier Gierftoden find bei biefer Gves. 4 Fangarme, mit feche o verbunden. Die Babl ber Sauptdarmradien bei derfelben ift bop. pelt fo groß, als die der Angloffn. Die rothen Augenfleden erscheinen, wo fie beob. find (M. aurita), am Rande der Scheibe u. d. Dberfeite; immer wechfelt ein Auge mit einer Anglöffnung ab: unter ben Bigmentfleden, alfo an der Unterfeite, fieht man Augenstiele, braune, mit Arnstallen erfüllte Körper in Iflappigen Rapfeln eingefchloffen. 3mei feulenart. Unschwellungen am Grunde jedes der feinen febr fontraftilen Randfühler erflart Chrenberg für Musteln; anbere Anotchen und Streifen in der Gallerte des Mandes fur Ganalien. Die Gallerte diefer Medufe ift von einem außerft feinen Gefag. nebe burchwebt. Die Gierschläuche berfelben liegen in befondern Sautzellen um den Mund herum, und enthalten zweierlei Brut, braune cylindrische und rothliche, mehr fugel- und scheibenformige. Die braunen cylindriften Korper treten oft bervor, gleichen Enchelys, und schwimmen mittelft ihrer Wimpern frei umber; auch finden fie fich in den Brutbeuteln an den Fangarmen. - Roch nicht gehörig aufgeflärt ift eine, porgugl. bei d. Medufen, weniger deutl. jedoch bei allen Quallen in der Rorpermaffe fattfindende ifochronifche Bewegung. Lamard will fie nicht als Athmunasbemeaung anfeben, mas vielleicht am naturlichften mare. Wiedererganjungevermogen haben die Quallen nicht, aber große Reigbarfeit, befonders in d. Fühlfaden, welche g. B. bei Physalia noch ftunden. lang nach der Trennung auf Reize fich gufammenziehen. Um Thiere taften biefelben, fast wie felbstffandig lebend, beständig umber. Die fleinen Quallen find oft zu Milliarden beifammen (G. 745), Die größern mehr einzeln. - Bei Linne fieben die Q. großenth. unter Medusa. Lamard theilt fie in folche mit regelmäßigem, u. folche mit unregelm. Körper, u. vereint fie (wie auch Burmeifter) mit b. Stachelhautern in eine Rlaffe. Cuvier unterscheibet einfache (Medusa, Porpita, Velella etc.) u. hndroffatische (Physalia, Physophora, Diphyes); Dien Röhren-, Rippen- u. Sutquallen. Wir folgen befonders Efchicholb.

Ordo I. Siphonophora, Röhrenquallen.

Geftalt regel- od. unregelmäßig / öftere aus zwei od. mehreren Studen, Die g. Th. nur Schwimmhohlen find, unfymmetr. gufammen-

gesett. Ohne centrale Verdauungshöhle u. einfachen Mund; die Mahrungsstoffe werden durch zahlr. Röhren aufgesaugt, u. von ihnen aus unmittelbar durch Gefäße im Körper verbreitet. Keine Fangarme, aber lange, ausstreckbare, verschieden geformte, mit Saugnäpfen od. Spiralfasern besethe Fangfäben. Zum Schwimmen dienen theils die knorpl. ausgehöhlten Körperstücke, theils Luftblasen. Kaft nur in d. beisen Zone.

Ram. 1. Diphvida. Der Korver beffeht (nach Eichicholb) mefentlich aus zwei loder verbundenen od. in einander ftedenden, aleich od. ungleich gestalteten u. großen Anorvelftucken : einem porbern , Saugröhrenftud, u. einem bintern , Schwimmboblenftud genannt. Aus dem Saugrobrenftude entfpringt ein mit gleich vielen Saugrobren, Gierftoden und Fangfaden befehter fadenformiger Rabrungsfangl, in deffen Soblung die Saugrobren einmunden, u. ber feinerfeits mit einer Sohle des vordern Studes fommunigirt. Reine Gefäße geben vom Saugröhrenftude (welches in einigen auch eine fleine Schwimmhöhle hat, jum Schwimmboblenftude. - Quon u. Gaimard (welche die bis dahin nur aus d. füdlichften Meeren bef. Sippe Diphyes bei Gibraltar fanden) betrachten die beiden Stude als besondere Thiere, welche auch nach der Trennung fortleben u. durch ihre Bereinigung ein Doppelthier darftellen follen. Betrachtet man blog Diphyes, mo die beiden Stude abnl. Bau u. faft gleiche Grofe (gegen 2/1) haben, fo fonnte man biefer Meinung beipflichten; vergleicht man aber Calpe, Abyla, Cymba, mo bas Schwimmboblenftud febr viel fleiner, einfacher, u. deutlich nur als Unbang erfcheint, fo überzeugt man fich, daß Efchscholb richtiger deute. - Aus dem Saugröhrenftude fommt bei Diphyes, Calpe, Abyla, Cymba, ein langer, feiner, aus einzelnen glodenf. Gliedern beftebender Nahrungfanal hervor, welcher mit ruffelform. Saugröhren u. fopfchentrag. Rangfaden befett ift. Die Saugrobren tragen am Grunde gelbe Gierftode. Aglaisma ut. Eudoxia haben nur eine einzige Saugrobre. Die meiften Diphyiden leben in d. trop. Meer. , find flein (1/2-3/1), immer durchsichtia, fast farblos.

Fam. 2. Physophorida. Leib fadenförmig, weich, oben in eine häutige Luftblase endend; unter dieser hängen an ihm zahlreiche, fnorplige, hohle, zum Schwimmen dienende Anhänge, und zu unterst ein bisweilen von häutigen Schuppen umhüllter Büschel von Saugröhren od. Fangfäden; leben im hohen Meere, u. schwimmen senkrecht, die Luftblase nach oben gefehrt. — Bei Physophora trägt jeder der wirtelig gest. Fühlfäden am Grunde eine Blase, deren flüssiger Inhalt durch Eindringen in die Höhle des Fadens dessen Ausdehnung bewirft; bei Rhizophysa sehlen diese Blasen, und die Fangfäden sind mit Spiralfäden beseht. Agalma, Stephanomia etc.

Fam. 3. Physalida. Die einzige, fehr große, oben einen Ramm bildende Blase, welche den Leib vorkellt, trägt unten viele Saugröhren u. mit ungestielten (brennenden Schleim absondernden) Saugnäpfen besehte Fangfäden, an deren Wurzeln mit Flüssigsteit erfüllte Blasen siben. Keine Knorpelanhänge. Blase v. Physalia Caravella 1' lang, röthlich; Saugröhren violett, Fangfäden blau, mehrere Fuß lang. Atlant. Dz.

Ordo II. Chondrophora, Anorpelquallen.

Leib elliptisch od. scheibenförmig; auf dem Ruden eine aus fleinen Luftzellen gebildete Knorpel = od. Kalfplatte, welche oben von dunner, am Nande von fleischiger Saut befleidet wird. Unter ihr liegt ein centraler, in eine Saugröhre verlängerter Magen, der von vielen kleinen Saugröhren umgeben ift, um welche dann an der fleischigen Saut kurze Fangfäden siehen.

Fam. 4. Velellida. Charaftere der Ordn. — Bei Velella trägt ber häutige Körper eine fnorpl., ellipt., in der Mitte erhabene Schale u. diese einen fenfrecht. Kamm. Auch Bataria hat einen Kamm; Porpita nicht. Velella spirans, Porpita mediterranea im Mittelmeere.

Ordo III. Discophora, Scheibenquallen.

Körper scheiben- oder glodenförmig, aus glasheller, mit dunner Oberhaut überzogener Gallerte gebildet. Einige mit eentralem Magen und Mund an der Unterfläche, meistens mit 4—8 Fangarmen um den Mund, und einfachen, hohlen, durch Flüssisseit erektilen Fangarmen an u. zwischen den Armen und im Umfange der Scheibe; andere ohne Magenhöhle u. statt des Mundes mit Saugröhren. Die von der Magenhöhle, oder wo diese undeutlich ist, von der Körpermitte strahlig gegen den öfters eingeschnittenen, in 8—16 Lappen getheilten Nand laufenden Darmröhren vertheilen sich nach der Vierzahl. Um Nande wechseln Analössnungen und Augenstecken. Sierschläuche liegen meist zu 4 oder 8 (aber auch in deren Zwischenzahlen) um den Magen an der Decke einer nach außen mündenden Höhle. Manchen Familien sehlen Gierschläuche u. Augenbildungen. Die meisten leben in den kältern Meeren, nahe an den Küsten, u. schwimmen wenig unter dem Wasserspiegel in schiefer Stellung.

* Dhne Gierschläuche u. Augengebilde; Unterfläche mit einer

fielform. Berlangerung u. bismeilen armform. Anbangen.

Fam. 5. Berenicida. Ohne Magenhöhle und Mund; fatt ihrer Saugröhren u. 4 vom Zentrum gegen den Umfang lauf. Kanale. Reine Fangarme. Scheibe gang flach, mit oder ohne Fangfaben am Rande. — Berenice, Eudora etc.

Fam. 6. Aequorida. Der Leib ftellt eine flache Scheibe bar. Magen fehr groß, meistens mit breiten, sackförmigen Unhängen, feltener mit ausstrahl. Därmen; Mund fehr weit, vorragend. — Aequorea hat Fangfäden am Rande der Scheibe, Aegina zwischen den Magensäcken.

Fam. 7. Oceanida. Körper glodenförmig; unten in der Mitte hangt der röhrige, unten offene Magen (welcher fich bei mehreren trichterförmig verlangern fann) frei herab. Schmale, am Magengrunde entspring. Kanale durchziehen den Körper. — Oceania; mehr.

Gatt. leuchten fehr fart; Phorcynia, Melicertum, Calirrhoe.

Fam. 8. Geryonida. Unterfläche der Scheibe in einen Stiel verlängert; diefen durchziehen Saugkanäle, welche durch Poren ausmündend in die Magenfäcke der am Nande Fangfäden trag. Scheibe führen. — Geryonia, Limnoria, Dianea.

** Mit Gierschläuchen um den Magen, Augen u. Analöffnungen

am Scheibenrande.

Fam. 9. Rhizostomida. Fangarme gespalten, statt des Munbes von vielen Saugröhren durchbohrt, welche den eingesogenen Mährsaft zum Magen führen. — Fangfäden am Scheibenrande fehlen bei Cassiopea, Rhizostoma; sind vorb, bei Cephea.

Fam. 10. Medusida. Bier Eierschläuche; ber große, centrale Mund meift von 4 Armen umgeb. Bei d. meisten Gatt. Fangfäden an der Unterfläche od. d. Rande, welche mit den vom Magen ausstrahl. Nahrungsröhren fommuniziren. — Medusa; M. aurita in d. Offfee; Pelagia, Ephyra, Cyanea; C. capillata in Nord = u. Offfee.

Ordo IV. Ctenophora, Rippenquallen.

Leib eiförm., banbf. ob. walzig, mit großem centr. Magen, nach vorn gericht. Mund, u. diesem gegenüber furzem Kanal zur Wasserentleerung. Keine Schwimmhöhlen, Luftblasen od. Fangarme. Bon einem um Mund od. Magengrund liegenden Gefäßringe entspringen Gefäßtämme, welche sich an der Außenseite des Leibes verbreiten; andere mit ihnen verbundene (rückführende) Gefäße münden ebenfalls in den Ring ein. Neben dem Magen 2 aus rothen Körnchen gebildete Siersäcke, deren Ausgänge in die Höhlen münden, aus welchen die Fangarme vorragen. Schwimmen mittelst 4-8 Reichen kleiner, eiförm. Blättchen, welche während ihrer sieten Bewegung iristrend glänzen, und wahrscheinlich als Kiemen wirken. Mehrere haben durch Flüssigfetit ereftile Fangsäden od. Lappen.

Fam. 11. Beroida. Um Leibe 8 Reihen von Schwimmblattchen. Mund und Magenhöhle fehr weit; ersterem gegenüber 2 Warzen mit Schwimmblattchen. Um Magen 2 gefäßartige Anhänge; aus dem Schlundgefäßringe entspringen 8 Gefäßtamme. Reine Fangfäben oder Lappen. — Beroe; B. punctata im atlant. Djean; Pandora. Bielleicht auch Noctiluca hieher; die mikrosk. N. miliaris, in allen Meeren,

bewirft am häufigsten das Leuchten des Meeres.

Fam. 12. Mnemiida. Magenhöhle flein, nach vorn u. hinten als Röhre ausmundend; hintere Röhre vom Gefäßringe umgeben. Keine Fangfäben, aber fleine Fortsähe am Munde u. vom hinterende entspring. große Lappen mit Schwimmblättchen. Solche auch am Leibe. — Mnemia, Calymma etc.

Fam. 13. Callianirida. Magenhöhle flein, in der Mitte des Körpers; beiderseits an selber eine hinten offene Röhre mit einem porftrectb., manchm. veräft. Fangfaden. Callianira; C. hexagona in b. Nordsee; Cestum; C. veneris im Mittelm.; Cydippe; C. pileus in b. Nordsee.

Classis V. Echinodermata, Stachelhauter.

Literatur. Klein, Consp. disposit. Echinor. marin. musei Klein. Gedani 1731. 4. Ejusd. natur. dispos. Echinodermatum. ibid. 1734. 4. c. tab. Ed. 2. descr. iconibusque aucta a Leske. Lips. 1778. 4. Ordre naturel des oursins de mer et fossiles etc. avec fig. par Th. Klein. Par. 1754, 8. Linkius, de stellis marinis. liber singul.; dig. Fischer. Lips. 1733. fol. c. tab. Mark van Phelsum, Brief aan Nozemann over de Gewelv-Slekken of Secegeln. Rotterd. 1774. 8. G. F. Konrad de Asteriarum Fabrica. Halle 1814, 4. c. t. Spix Mém. p. servir à l'hist. de l'astérie rouge etc. Diedemann, Anatomie ber Röhrenholothurie, bes vomerangenfarbigen Seefterns u. des Steinfeeigels. Mit 10 Rupfert. Landeh. 1816. Fol. Miller a nat. hist. of the Crinoidea or lilyshaped animals. Bristol 1821. 4. m. K. v. Buch ub. 2 neue Arten v. Caffidarien in den Tertiärschichten v. Medlenb. in Abb. b. f. Af. gu Berl. f. 1828. De Holothuriis. Diss. Zool. auct. Jäger. Turici 1833. c. tab. Bur Anatomie b. Seefterne f. v. Siebold in Mull. Arch. 1836. Descr. d'une 3me espece vivante de la famille d. Crinoides, Holopus p. d'Orbigny in Ann. d. sc. nat. 2, serie t. 7. Prodrome d'une monographie des Radiaires ou Echinod. p. Agassiz ibid. L. Agassiz monographie d'Echinod. vivans et foss. I livr. les Salenies, av. 5 pl. Roy. 4. Francf. s/m. 1839.

Ropflose, einzeln lebende, freie od. festgewachsene Thiere von fugel., sternform. od. walziger Gestalt, deren Organe gang od. zum Theil freisformig um einen Mittelpunkt liegen, z. Th. mit innerem Kalfgerüste. Ihre Haut ist lederartig od. faltig, dunkelfarbig, undurchsichtig, mit bewegl. Kalfstacheln od. Warzen beseht. Die Kalfmagen bilden bei einigen (Seesternen) ein aus gleichen Stüden

Busammenges. Geruft, mit Sohlen für die Organe, in andern (Seeigeln) nur Sautplatten, in den letten (Solothurien) find fic beinabe gang verschwunden. Innere Organe und Körperabtheilungen folgen oft ber Fünfgabl u. beren Multiplis. Mund oben ob. unten, ohne Rangarme, bei einigen mit gabnen bewaffn. Gin bautiger blinder Magen in den niedern; in den höhern ein Darm mit gefond. (bism. ercentr.) After. Um ben Schlund ein Rervenring mit ein = u. auswärts frabl. Kaden. Bum Taften bei einigen um ben Mund feb., manchm. veraft. Rubler; bei einer Ordn. rothe Augenfleden. Bemegen fich mittelft fchlauchart. Fugden (welche burch eigene, von einem centralen entfpring. Gefage angefüllt u. erigirt merden, aus Boren des Leibes vortreten u. auch g. Anfaugen Dienen), mittelft der durch Mustelfafern bewegl. Stacheln d. Saut, od, durch Beugung d. Rorverstrablen felbit; pflangen fich durch Gemmen fort, welche fich in Trauben im Innern des Leibes erzeugen, u. durch 5-10 Löcher dem Munde gegenüber austreten; mannl. Organe find zweifelhaft od. noch nicht entdedt, obschon ohne Zweifel vorhanden. Rohrchen, welche aus hautlochern um den Mund vortreten, bienen gur Athmung bes Baffers, welches bie Draane unmittelbar umfpult; bei einigen ift biegu eine mit bem Darme tommunig. Soble vorh. Gefäßinftem doppelt, Berg einfammerig, pulfirend; vollfomm. Kreislauf des weißl. ob. gelbl. Blutes. Redintegrationsvermogen meift febr entwid. Alle leben im Mecre, nabe am Strande, fonnen nicht schwimmen, sondern nur friechen, od. find festgewachsen, u. nabren fich von Burmern, Mollusten u. Rruftageen.

Bei Linne ftanden diese Thiere unter den drei Sippen Asterias, Echinus, Holothuria. Cuvier theilte seine Echinodermes in E. Pedicellès u. E. sans pieds; lestere begreifen größtentheils zu den Ningelswürmern gehör. Sippen. In dieser Klasse findet sich nicht ein durchsicht., leucht. od. phosphoresz. Thier, u. teines, welches die isochron. Bewegung der Medusiden zeigt. — Ein Herr Manne hat gefunden, daß Seeigel und andere Stachelhäuter sich am besten in einer nicht zu ftarfen Auflösung von Chlorkalf erhalten lassen, wobei sie ihre Stacheln behalten.

* Echinodermata rotundata. Runde od. fternformige St.

Ordo I. Stellerida.

Körper auf einem Stiele festgewachsen od. frei, ftern= ob. icheis benförmig, mit od. ohne Ranten, mit innerm Kalkgerüste. Kein Ufter; Magen einfach, sachsörmig mit Nebentaschen. Mund ohne Bahngerüst.

Fam. 1. Encrinoidea, Liliensterne. Leib fünfstrahlig, fternf., auf einem an Felfen od. Grund festgemachf. Stiel befestigt, der unten

aus der Leibesmitte entspringt. Auf dem oberften Gliede des Stiels Reihen von Kalfplatten, melde den Leib bilden, u. deren oberfte Reibe die Arme tragt. Diefe ebenfalls mit innerl. Ralfgerufte, bestehend aus ungemein vielen runden od. fünffantigen, flachen, durch weiche Saut verbundenen Scheibchen, welche in der Mitte jum Durchgange von Gefäßen durchbohrt find. (Fogil find diefe Scheibchen als Trochiten od. Rummulithen befannt.) Die Strablen ein- od. mehrmal bichotomisch getheilt, wobei die Scheibchen immer fleiner werden. In der Mitte des fünfftrabligen Sternes eine napfform. , nach oben burch weiche Saut geschloff. Soble mit b. innern Organen. - Lebend findet fich noch Encrinus; E. caput Medusae im westind. Meere : Pentacrinus ; P. europaeus bei Corf auf Sertularien. In einer der Royal Soc. ju Lond. 1835 vorgel. Abb. bemüht fich Thompson ju geigen, bag P. europaeus Die gemeine Comatula in iugendlichem Buffande fei. Bei weiterer Entwidlung lofe fich berfelbe ab, perliere feinen Stiel, nehme die Geffalt eines Seeffernes an, und erlange freie Bewegung, indem er bald über die Seepflangen frieche, bald nach unbestimmter Richtung bin flottire ob. schwimme, wie bie Medufen.

Fam. 2. Comatulina, Saarfterne. Leib ohne Stiel, aber mit vielen, von der Mitte des Ravfes ausgeh, geglied, Ranken jum Festhalten an Meeresfelfen. Bau des Ralfgeruftes u. Napfes wie bet ben Encrinoideis. - Comatula; C. mediterranea, blut = pb. fleischroth. Nach Dujardin fann fich Comatula durch mechs. Bemeaung d. Urme gieml, fchnell im Waffer bewegen, doch ohne bestimmte Richtung; ihre Urme oder deren Fiederchen brechen leicht, und behalten ihre Reigbarfeit noch mehrere Stunden nachber. Die Refvirationstentafeln feben in der Are der Pinnulae und Arme amischen 2 Reiben greifender, dorniger Fubler. Die Respirationstentafeln bemirfen in der Aluffigfeit einen Strom, welcher die nabrenden Rorverchen (gerfforte Boophyten ob. Infusorien und mitrostovische Allgen) juführt. D. fab die C. ihre Arme langfam nabern, wie eine Blume ihre petala schließt, und hierauf die Rohre (bald als Mund, bald als After betrachtet) anschwellen und die Erfremente als graugelbe Bulve hervortreiben. Dieje, mifrost. unterfucht, zeigten einen Saufen von Bagillarien, spiculae der Thetia etc. D. erfannte auch Die Disposition der Dorsalcirrben und ihre successive Ersebung burch neue Cirrben welche fich gegen den Umfreis auf neuen Gliederplatten entwickeln. Er bildet die Kalfplatten ab, welche in der Dicke der Magenhaut abgesondert werden , und beschr. die rothen Blaschen, welche beiderseits der Respirationstentafeln wie eine Reihe Berlen fteben, und reichl. rothe Fluffigfeit, vorzügl. jur Beit ber Gierentwicklung absond. Merkwürdiger Weise entwickeln fich die Gier in ben Pinnulis ber Arme felbit. (l'Inst. 35. p. 268.)

Fam. 3. Euryalida, Gorgonensterne. Weder Stiele, noch Ranken; dünne, runde, oben schuppige, unten geschilderte Arme; Füßchen unten in der Mitte an den Armen zum Kriechen. Mund zahnlos, Magen blind geendigt, sackförm., mit Nebentaschen. Fünf Sierstöcke. Am Grunde der Arme jederseits eine Spalte zum Sintritt des Wassers in den Leib. Außerl., flache, freie od. verwachs. Kalkplatten. — Euryale; 5 Arme, dichotomisch getheilt bis in die feinsten Endästchen; diese eirrhenförmig, oft zu mehreren 1000; in trop. Meeren. Ophiara, Arme unverästelt; O. lacertosa, an Europa.

Ram. 4. Asteroida, Seefferne. Wie vorige, aber ber Leib fternförmig, oft durch undeutliche Sonderung der (unten gefurchten, am Nande fachl.) Urme icheibenf. Im Innern jedes Urmes eine geglied. Wirbelfaule. In Der Mitte, mo diefe Wirbelf, gufammenfiogen, umgibt ein Berufte von rippen- od. tafelf. Studen die Rorperhöhle. Gierftode in ber Sohlung ber Arme. Zwischen ben Rufichen ber Unterfeite Robren jum Baffereinsaugen. Bauchseite am Rande b. Arme mit Blatten , Rucken raub. - Asterias; Gatt. jablr., in allen Meeren; an Eur. A. aurantiaca u. a. Um Thiere ju faffen, ftulpen die Seefterne ihren Magen auswärts. Gie erfeben verlorne Strahlen; ja aus einem Strahle erwächst ein ganger Seeftern, wenn an jenem etwas vom Schlundnervenringe fiben blieb. Auf dem Muden ein Soder ob. Scheibe mit Lochelchen gum Mustritte der Gemmen ; an der Spipe jedes Strahles ein rothes Auge. Unterfeite meift gelbl.; Dberfeite violett, gelb, orangerothlich. In ben Magen munden aft. Blinddarmchen; aus ihnen leiten Saugabern ben Milchfaft zu innen am Ruden befindl. Benen, Diefe führen das Blut in ein Serg, aus welchem Arterien entfpr., die den Mund umgeben u. fich an die Organe vertheilen.

Ordo II. Echinina, Seeigel.

Leib scheiben od. herzsörmig, eirund od. fuglig, manchm. stach, unter d. haut mit harter, aus Reihen fünsediger Täselchen gebilbeter, nur Mund, After, Siergängen u. Füßchen Durchgang lassender Kalfschale bedeckt. Der Neihen sind gewöhnl. 20, welche paarweise aneinander liegen, u. somit 10 Felder, areae, bilden, von welchen 5 schmäler sind. Die Täselchen dieser sind an beiden Seitenzändern von einer einfachen od. doppelten Löcherreihe durchbohrt, wodurch 10 Neihen, ambulacra, entstehen, die bei ein. nur oben als 5blättr. Figur, bei andern im ganzen Bogen vom Scheitel zum Munde sichtbar sind. Auf den Täselchen Warzen mit bewegl., nach dem Tode sehr leicht absall. Stacheln. (Ueber den Bau des Panzers der Schiniden u. Schinodermen überh, vergl. auch Agassiz in Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Neuchätel t. I., oder l'Inst. nro. 204 und Duvernop's Beobachtungen, l'Inst. 1837. p. 208.) Aus den Löchern

treten hoble Rufichen vor, welche durch 5 innere Ranale mit Aluffia. feit erfüllt , badurch erigirt werden , u. jum Geben , Taffen u. Unfaugen dienen. Mund unten, meift in d. Mitte, mit 5 gegen bas Bentrum beweal. Knochengeruften bemaffnet, beren jedes i Babn tragt (Laterne des Ariffoteles.) Die in dief. Alaffe berrich. Funfgabl erleidet auch Ausnahmen. G. Abweichung von d. Fünfzahl bei Echinideen, nachgemief. Durch ein. 4xabl. Cidariten u. 6xabl. Galeriten v. S. v. Meper in Act. Leop. Carol. XVIII. Gin fpiraliger Darm lauft ju bem feitwarts od. gegenüb, vom Munde lieg. (einigen fehl.) Ufter. Wie der Ufter, fo ift auch der Mund manchm. ercentrifch, fo daß dadurch allmälig ein Border- u. Sinterende des Korpers angedeutet wird. Mus der innen am Darm verlauf. Arterie aelanat bas Blut durch Seitenafichen in eine außen am Darm liea. Bene, von ihr in die Saut, aus diefer in ein am After lieg. Gefag, u. dann wieder in's Berg. Das Waffer dringt burch 10 paarige Möhrchen um den Mund in die Leibeshöhle. Die Ausführungsgange ber 5 Gierftode munden neben dem After. (In der 4. Livr. des Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux von 1835 bat Desmoulins eine neue Gintheilung der Echiniden gegeben. Gine neue Gintheilung von Echinus Lam. in 4 Sippen, Arbacia, Salenia, Echinus, Echinometra schlug Gran in der Zoolog. Soc. v. Lond. 28. April 1835 por.) Die Seeigel machfen febr langfam.

Fam. 5. Ganymedida. Ohne After. - Ganymedes; G. pul-

chellus Gray an d. Rufte von Rent. Glenotremites, fogil.

Fam. 6. Echinida. Um die Mundoffn. eine mit Fühlfäben befehte haut; eine große Ufteröffn.; die Belder, ambulacra, laufen von einem Bol zum andern. — Echinus; an europ. Kuften E. esculentus (Sierft. gelten als Lederbiffen), saxatilis etc.; Echinoneus; Cidarites; Nucleolithes. Fofil: Ananchytes, Galerites.

Fam. 7. Spatangida, Leib eis od. herzförmig, etwas nieders gedrückt, manchm. mit scharfem Nande; Mund vom Ufter entfernt, Warzen und Stacheln sehr klein. Die Löcherreihen der Füße bilden einen Stern von 5 ungleichen Blättern mitten auf dem Nücken. — Clypeaster hat den Mund in der Mitte, den Ufter am Nande; Scutella ein. scharfen, bisw. gezackt. Nand; Spatangus ein. zahnlofen Mund; Sp. purpureus in d. Nordsee. Fibularia, Cassidula.

* * E. Cylindrica, Walzige St.

Ordo III. Holothurina.

Fam. 8. Holothurida. Leib meift lang geftredt, cylindrifch, Bauch: u Rüdenfeite meift unterschieden, Mund am vordern, After am hint. Ende. Saut derb, lederartig, rauh, öfters'etwas falfart. Um den zahnlosen Mund 5, 8, 40, 20 einfache, gested., aft. od. fternförm., einziehb. Fühler. Ausgebildete Längenmuskeln unter der

Saut. Sinter dem Munde ju den Fühlern gebende Mervenfaden. Darmfanal lang, gewunden, am Gingange gewöhnl. von 5 falf. Babnen umgeben, von einer Arterie begleitet, die den Chylus aufnimmt, u. beren Mefichen mit dem auf dem Athmungsorgane verbreiteten Benennete fommunigiren, aus welchem das Blut durch eine Riemenvene wieder jur Darmarterie ftromt. Die Fugchen werden burch ein eigenes, gefond. Gefäßinftem erigirt. Als Athmungsorgan eine traub. Soble mit verzweigten Befagen, die in das erweit. Darmende mundet, u. abwechf. durch d. After Baffer aufnimmt u. ausflöfit. Gierfacte öffnen fich durch Gierleiter neben dem Munde; in' die Gierleiter munden druf. Organe, mahrscheinl. Soden, ein. In allen Meeren, nabe am Strande; friechen, od. flogen fich auch durch das aus der Riemenhöhle ausgespritte Waffer fort. - Bei Pentacta fteben die gleich gebildeten Rugchen in 5-6 Sangereiben am malt. Korper: P. rufa in allen europ. Meeren; bei Holothuria find fie unregelm. üb. d. Rorper vertheilt; fehr befannt find H. tubulosa (preft, aus dem Waffer genommen, d. Darm jum After beraus), elegans etc.; Psolus hat bloß an der Bauchseite Fugchen u. veraft. Rubler ; P. phantopus in D. Offfee.

Classis VI. Mollusca, Beichthiere.

Literatur. Für Lebende: Lister hist. Conchyliorum L. IV. Lond. 1685-92. Fol. c. tab. D'Argenville Conchyliologie. Par. 1742. 4. av. pl. Anorr, Bergnügen der Augen u. des Gemuthe, in Borftell. ein. Samml. v. Mufcheln zc. VI. Bbe. Lpig. 1744-72. M. R. Martini, neues inftem. Conchplienfabinet; fortgef. von Chemnis. X1 Bde. Mbg. 1760-88. M. R. In neuerer Beit fortgef. v. Schubert u. Wagner. Schröter, fpftemat. Rlassififation d. Erdichneden. Berl. 1770. 8. Deg. Geschichte d. Fluftonchpl. Salle 1779. M. R. Soldani Testaceographia et Zoophytographia parva et minuta Senis 1789-91. Fol. c. tab. v. Fichtel u. v. Moll, Testacea microscopica. Vindob. 1803. 4. c. tab. de Montfort Conchyliologie system. II vol. Par. 1808-10. 8. av. pl. d'Audebert de Ferussac Essai d'une methode conchyliol. Par. 1807. 8. Perry, Conchology or nat. hist. of the shells etc. Lond. 1811. Fol. M. R. De animalibus quibusd, e classe vermium in circumnavigatione Kotzebuana observ. Chamisso et Eysenhardt. Fasc. II. in Nov. Act. Ac. Leop. Car. X. 2. (Mollusten, Quallen, Solothurien.) pag. 343, 723. Otto, Befchr. einiger neuen Moll. u. Boophyten in Nov. Act. Ac. Leop. Car. Xt. 2. Savigny, Mem. s. l. anim. sans vertêbr. Par. 1815-16. 8. av. pl. Cuvier, Mem. pour servir à l'hist. et à l'anat. de Mollusq. Par. 1817. 4. av. pl. d'Audebert de Ferussac hist. nat. des Moll. terrestr. et fluv.

Par. 1819. 4. av. pl. Mollusfenfatglog von Schmidt in Gotha 1832. Kiener, Species general et iconogr. d. coquilles vivantes etc. 4. av. pl. col. in Fol. Par. feit 1833. Rossmässler Diagnoses Conchyl. terr. et fluv. Sft. 1, 2, 4, Drest. 1835. Def. Sconographie d. Land. u. Gugmaffermoll. 2c. flein 4. Seit 1835. Dresd. Bergeichn, d. Conchol. d. Samml. pon S. G. Unton. Salle 1839. Legifon 8. - Bon Raunen befonders: Lifter's hist. anim. Angliae: da Costa hist. nat. testac. Brittan.; Montagu test. brittan.; Olivi Zool. adriatica; Adanson hist. nat. d. Coquill. du Senegal; Draparnaud hist. nat. d. Moll. de la France; Poli testacea utriusque Siciliae; Tilefius Abb. u. Befchr. ein. Moll. a. Braf. in Denffchr. b. f. banr. Af. für 1811, 1812 u. 1813; de Chamisso spec. nov. Conchyl. terr. ex ins, Sandwich dictis in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XIV. 1.; Philippi Enum. Mollusc. Siciliae; Rossmässler testac. Fauna europ, etc. - Sur Rofile: Sowerby Mineral conehol. of g-eat Britain. VI. vol. Lond. 1845 - 30. 8. M. R. Brocchi Conchyl. Foss. subapennina. II. vol. Milano 1814. 4. M. R. Bronn, Suffem der urweltl. Konchplien, durch Diagnofen, Analysen zc. erlaut. Mt. 7 lithogr. E. Beidelb. 1824. Deshaves descript. d. coquilles foss. d'envir. de Par. Par. Seit 1824-1837 46 Lief. 4. av. pl. Nilsson petrificata suecana format. cretac. I. Lond. Goth. 1827. Fol, c. tab. Dann bie allgem. Werfe üb. Verfteiner. p. Schlotheim, Barfinfon, Budland, Goldfuß, Romer 2c.

Literatur einzelner Ordn., Fam., Sippen bei diefen.

Thiere mit Gegenfat von vorn u. hinten, überwieg. Langenburchmeffer, mit od. ohne Ropf, u. weichem ungeglied. Rorper, der von einer, meift eine Kaltschale absond. freien Schleimhaut, fog. Mantel umgeben ift. Mund am vordern, After febr oft am bintern Ende des Korpers. Auf den Schlund folgt der Magen u. immer ein deutl. abgesetter, gewund. Darm. Alle baben eine große braune Leber, ein (aus einer od. mehr. Rammern u. Vorfamm. befteb.) Berg od. mehr. Bergen. Blut bläulich, gelblich, weiß. Gefonderte Athmunaswerfzeuge zum Waffer = od. Luftathmen (Riemen od. Lungenhöhlen), meift vom Mantel bededt, u. ein Arterien. u. Benenfoftem. Die niedrigern find meift hermaphroditen (bei manchen find aber bis jest nur Dvarien aufgefunden), die hobern oft getrennten Gefchlechts. Die meiften legen Gier, nur wenige gebahren lebenbe Bunge. Die Gefchlechtsöffnung liegt bald neben d. After, bald neben bem Munde. Bei einigen auch nierenart. Organe. Heber bem Schlunde ein hirnknoten, ber erftern mit einem Ringe umfagt, aus welchem fymmetrische, jablr. Nervenpaare für den Leib ausstrablen; außerdem im Leibe unregelmäßig vertheilte, burch Rervenfaben

verbundene Ganglien. Muskeln weich, an Schalen od. nur an die Haut befestigt. Oft bilden einige eine beil- oder zungenförm. Ber- längerung am Bauche, den sogen. Fuß. Als Sinnesorgane bei den mit Kopf versehenen 2—6 einziehb. Fühlfäden, od. 8, 10 u. mehr nicht einziehb., mit Saugnäpfen besehte Fangarme; sehr häusig 2 Augen, nur in der höchsten Ordnung Gehörorgane; bei vielen zungenart. Gebilde; Geruchsorgane sind bei keinem entd.

Der Mantel der Mollusten, eine Duvlifatur der außern Saut, fondert, wie diefe, Schleim ab, ift feucht, schlüpfrig, umhüllt häufig den Leib gleich einem Cade, u. bildet oft (freie od. vermachf.) Lappen , flugelarige Flogen , Athemrobren ac. Die Schale , beren Form fich nach der des Mantels richtet, ift meift schon im Gi als bunne Sornhulle vorgebildet, machet fpater durch schichtweise Ablagerung mifrost. Kalffryffalle, bleibt bei den Land-, Gugmaffer - und Bewohnern der hoben See meift dunn, mabrend fie bei den Meerftrandsfonchplien meift viel bider und schwerer wird. Innen find Die Mollusfenschalen meift weiß, häufig perlmutterglanzend, außen von thier. Oberhaut bedeckt , unter welcher erft jene glang. Farben u. ichonen Beichn, liegen, welche die Konchplien feit alter Beit bewundernsmurdig u. gefucht machten. Die Schale besteht bald aus einem Sauptflude, fo die Schnedenschale, bald aus zweien od. mehr., fo die Mufchelschalen. Bei der höchsten Ordn. bilden fich im Rucken Sorn= od. Ralfplatten u. eine fnorpl. Gehirnfapfel; bei vielen (als Gingeweideffelet) gabnart. Gebilde im Mund u. Magen; bei manchen fehlt alle Steletbildung, u. ber Mantel nimmt bann öfters eine derbere Befchaff. an.

Die Mollusten übertreffen im Algem. an Entwicklung der vegetativen Organe die Thiere des Unterreichs der Thorafozoen, namentl. die Insekten, stehen ihnen aber weit in Ausbild. d. animalen Onach. — Die meisten Mollusten leben im Meere, wo sie frei umberfriechen u. schwimmen, od. in den Boden eingegraben, od. an fremde Körper angewachsen sind. Wenigere leben im Süswasser u. auf dem Lande. Ihre Beweg. sind fast immer träg, ihre Lebenszähigkeit u. Nedintegrationsfrast bedeutend groß. Sie erstarren in der Winterfälte und starten Sommerhite. Die Wasserbewohner nähren sich von organ. Schlamm, Insusorien, auch größern Thieren; die Landbewohner von Vegetabilien. Manche werden auch vom Menschen gegessen.

Subclassis I. Acephala, Ropflose Mollusten. (Acephalophores Blainv.)

Dhne Ropf u. höhere Sinnesorgane; feine, 2 od. mehr Kalfschalen. Leben u. athmen nur im Wasser, u. gebaren meift lebend Bunge, jum Theil in ungeheur. Bahl. Unter ihnen feine eigentl. Naubthiere. Einige Gattungen bilden noch Thierfiode. Geschlechtsgegensat häufig dunkel u. verborgen.

Ordo I. Tunicata, Schalenlose.

Lit, Savigny I. c. V. II. (Thetydae.) Cuvier Ann. d. Mus. IV. (Salpa). Carus, Beitr. 3. Kenntniß des inn. Baues und der Entwicklungsgesch. d. Aszidien in Nov. Act. Ac, Leop. Car. X. 2. Peron Voy. I. (Pyrosoma.) Chamisso de Salpa, Berol. 1819. Meyen in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XVI. 1. (Salpa.)

Leib fatt der Schale von einem ringsum geschlossen, leberart., schleim. od. fnorpl. Sacke umgeben, der nur von Mund u. After durchbohrt wird. Unter ihm, als zweiter Sack, gleichfalls mit zwei Deffn. der Mantel. Die Riemen stellen ein Gefäsneh in der außersordentl. erweiterten Mundhöhle vor, welches Falten bildet. Am Grunde dieser Söhle eine Deffnung, der Mund, durch welche (ruckweise) zugleich die Nahrungsmittel u. das Athmungswasser eintreten. Der Darm macht wenig Windungen; Gemmenstock einfach od. doppelt, in eine blas. Haut gehüllt, im After ausmündend. Vis jeht feine männl. Org. entd. Das herz ist nur Aortenherz, nimmt das Blut von d. Kiemen auf, u. treibt es durch wenige Schlagadern in d. Körper. Nervenspstem stellt nur wenige Knoten dar, od. ist noch nicht entd. Leben sämmtlich im Meere, entw. frei (u. zwar einzeln od. in Ketten verbunden), od. unbewegl. (einzeln od. zu mehr.) festgewachsen.

Ram. 1. Thetydea. Mantel mit dem außern, lederigen Sautfacte nur an d. Mund. u. Afteröffn. jufammenhang. Riemen (in der Mundhoble) breit, gleichformig; Gingang jur Riemenhoble von einem gegabnten Ringe od. Fadentreife umgeben. After nie dem Munde gegenüber. - 1. Bunft: Botryllina. Gleichen in fo fern ben Bolppen (befond. Salvonien), als viele fehr fleine Individuen in einer gemeinschaftl. fenifib., gallertig fnorpl. Sulle fteden. Sulle meift rundl., After d. Thiere gegen den (manchm. boblen) Mittelp., Mund gegen die Beripherie gefehrt. Mund u. After neben einander, von Strahlenblättchen umgeben. Botryllus; B. Schlosseri an europ. Ruften; Polyclinum, Diazona etc. (Die Thiere diefer Bunft follen nach Audouin und Milne Edwards in frühern Lebensftadien frei fein, u. fich erft fpater verbinden.) 2. Bunft: Ascidina, Geefcheiden. Thiere einzeln, ziemlich groß, wie vorige gebaut, figend od. gestielt. Saften unbeweglich an Meeresfelfen, nur durch Ginu. Ausziehen des Baffere Leben beurfundend. Ascidia (Cynthia) microcosmus an europ. Ruften; Phallusia intestinalis im Mittelmeere: Clavalina borealis in b. Mordfee.

Fam. 2. Lucia. Mehrere überein. lieg. Kreise kleiner Thiere fiellen einen frei schwimm., hohlen, gallertart., unten geschlossenen Eylinder dar. Mundöffn. mit ausstrahl. zottigen Berlängerungen. Kiemenhöhle zeigt feine Falten, aber ein Gefäßneh. Ufteröff., durch welche auch die Eier austreten, dem Munde gegenüber in die Höhle des Cylinders geöffnet. — Pyrosoma; P. atlanticum leuchtet bei Nacht herrlich in Elementarfarben u. mit Demantglanz. Der leuchtende Körper in ihnen (Leber) liegt am Darm, u. hat die Gestalt einer Melone.

Fam. 3. Thalida (Salpina). Mantel mit b. auß. burchsicht., knorpl., gallert. Sulle verwachsen. Zwei gesond. Kiemen in der von Karken Ringsmuskeln umgeb. Kiemenhöhle. Mund u. After an den entgegenges. Enden. Sind frei od. hängen durch Saugnäpse in Ringen od. Ketten zusammen; die zusammenhäng. gebären einzeln lebende Junge, u. diese wieder zusammenhäng. Gruppen. Schwimmen durch den Gegenstoß des aus der Kiemenhöhle durch den After rasch herausgepreßt. Wassers. — Salpa (Biphora), Gatt. sin allen Meeren, leuchten. Anchinia.

Ordo II. Pelecypoda. (Acephales Cuv., Conchiseres Lam.)
Wuschein.

Thiere, beffebend aus einem, die Gingeweide enthalt. Bauchfack, einen, diefen umbull, weichen, fleifch., unten, manchm. auch binten ob. ringsum geöffneten Mantel, beffen weiche Schleimhaut eine freie zweiflappige Ralfschale absondert , und mit Riemen zwischen Mantel u. Leib. Mund porn, gwischen 4 Mantellappen od. Ralten, Die als Lippen u. Fühler dienen; After am entgegengef. Ende. Bauchfact bildet nach unten eine fleischige ob. febn. Berlangerung, den & uf foft mit bartform. Unhange, Bygus) jum Rriechen od. Fefthalten. An ibm liegen ber gewundene, von der braunen Leber umbulte Darm, über u. binter biefer ber gelbl. Gierflock, ob. in manchen auch ber Schale nach anders geftalt. Individuen an deffen Stelle fleine meifil. Soden (mit Spermatogoen). Dberhalb des Maffdarms von Diefem durchbohrt liegt das Berg, aus 1 od. 2 Borfammern u. 1 Ram. mer beft., in einen Bergbeutel eingeschloffen, u. nabe an ihm eine Drufe, Die man für Diere halt, obwohl fie andere für einen Teftifel u. die Muscheln fonach für hermaphroditen ertlaren. Die Riemen der Muscheln bangen als flache, faltige Sade, aus dopvelten Blattern gebildet, swifthen Mantel u. Bauchfact, find born frei, nur am Ruden befestigt, durch Gefäße regelm, quergeftreift, u. munden nach binten neben dem After aus. In fie öffnet fich der Gierftod, fo daß bie Gier ju weiterer Entwidlung in die Riemenblatter übergeben. Beiderfeits am Munde ein Ganglienknoten; aus diefen fommt ein den Schlund umgeb. Faden u. andere fur Rug u. Leib, dafelbu Das weißl. ob. gelbl. Blut gelangt aus ben Anoten bildend. Riemen in die Borfammern, hieraus in die Rammer, u. von Diefer (die alfo Nortenfammer ift,) durch eine obere u. untere Arterie in alle Theile des Leibes, von wo es, nachdem es einen Ginus hinter bem Bergen u. eine eigenthuml. Drufe paffirt bat, wieder ju ben Riemen gurudfehrt. Der Mantel bildet in manchen binten gwei Robren, durch welche Waffer eingezogen u. ausgefiofen wird. Die zwei (gleichen od. ungleichen) Raltschalen greifen am Ruden an einer Stelle durch Bahne u. entsprech. Bertiefungen ineinander, baben ein Schloff, ob. find nur durch ein elaft. Band verbunden. Wirbel nennt man die gewolbten Stellen am Schloffe; von ihnen aus beginnt icon im Gi die Entwickl. d. Schale: ein Rled vor ihnen beißt Reldchen, der Umfreis des Bandes binter ihnen Schildchen. Beschloffen wird die Schale burch 1-2 willführl., farfe Musfeln, welche aus dem Mantel bervortreten, u. durch welche das Thier mit den Schalen vermachfen ift, geoffnet burch die eigene Glaftigitat des Bandes; weghalb todte Mufcheln immer offen find. Die Babl der Musteln erfennt man aus Gruben auf der Innenfeite der Schale. - Die meiften leben im Meere, wenige im Gufmaffer von ben organ. Stoffen, die ihnen das Waffer guführt. Manche find anaewachsen od. burch Bugus angeheftet, andere graben fich, ben Mund nach unten, in den Sand, od. durchbohren Steine, Solg, Rorallenflode. Einige werden gegeffen, die Schalen vieler ju Ralf gebrannt. Die Schalenfubftang einiger gibt die Berlenmutter. Berlen fomobl, als Schalen beffeben nach Satchett aus abwechf. Schichten haut. Subftang u. fohlenf. Ralfes. Die Berlen werden entw. jur Umbullung eingedrung. fremd. Rorper, jur Berftopfung von Löchern in der Schale, od. in Folge abnormer Thatigfeit ber absond. Schleimhäute erzeugt, find nicht immer weiß, fondern oft gelb, grun, braun, fchmarg, u. meift unregelm. Die Berlenmutter wird befanntl. ju Runftsachen verarb. Manche Muscheln haben außer den 2 gewöhnl, noch einige fleine Schalchen.

Lamard u. Mehr. nach ihm theilen diese Ordnung in Monomyiaria u. Dimyiaria. Erstere haben scheinbar nur einen (bei genauerer Untersuchung jedoch doppelten) Schließmuskel, einen ringsum geöffneten, doch mit dem Rücken des Thieres verwachsenen, am Rande mit Wimpern besehren Mantel. Die lehtern haben 2 mehr od. wenvon einander ents. Schließmuskeln u. einen bald ganz offenen, bald am Bauche geschlossenen, nur den Fuß durchlass. Mantel. Deshaves bemerkt übrigens, daß eine solche Trennung schwer durchzusühren sei; doch soll nach ihm bei den Monompiarien das Nervenspstem nie vollkommen symmetrisch sein, was es doch in den Dimiarvien, auch bei den unregelmäß. ist. (An. s. verteb. 2° edit. VI. 15.) — Wir solgen Cuvier.

Ram. 4. Inclusa. (Myacea.) Eingeschloffene. Mantel meiffens bunn, nur am Borberende ob. in b. Mitte gum Austritt des Aufes offen, nach binten in eine dopp. vorrag. Robre verlana. Schalen viel langer, als breit, an beiden Enden flaff. Außer ibnen oft noch eigene Schalen od. Ralfrohren. 2 Schliegmusteln. Auß aus dem Borderende porgeftrectt; nie mit Boffus. Alle im Deer, wo fie fich in Sand u. Schlamm vergraben, od. Steine u. Solz durchbohren, bas Sinterende mit der Athemrobre gegen den Gingang ber Gange gerichtet. - Aspergillum u. Clavagella, beren Thier noch unbefannt ift, baben eine fleine rudimentare Schale, die mit ber auch vom Mantel abgefond, folbigen, am Rande porofen Ralfrobre permachfen ift. Gastrochaena. Teredo, Bfahl - od. Bohrmurm; T. navalis, aus Andien nach Europa gebracht, jest an Engl. u. Solland afflimatifirt, durchbohrt das Soly d. Schiffe u. Damme, und bedrobte Solland mehrmal, befond. 1730, mit dem Untergange. Man hatte behauptet, daß Teredo navalis fich nicht mehr in England finde; Thompfon fab aber mehrere, die man an d. Bfeilern des Uferdamms von Bort-Batrict in Apribire gefangen batte. Ginige maren 21/2' lang, und aaben alfo den aus Andien gebrachten nichts nach. Th. glaubt, daß fie aus ihrem Ruffel einen auflofenden Saft ergießen, und daß mie bas Loch einmal gemacht fei, es fich durch mechanische Wirfung ber primaren Rlappen ermeitere. (l'Inst. 1835 p. 33.) Pholas, Steinbohrer: Durchbobren vermuthl. mitt. auflof. Fluffigfeiten barte Ralffelfen. Bei Teredo u. Pholas fondert der freie Manteltheil noch eine befondere, in den gemachten Gangen fted. Schale ab, die mit d. gewöhnl. nicht verbunden ift. Fistulana. Solen, Scheidemufchel; ihre quer verlang. Schalen abneln Schoten; S. vagina an Gur. Psammobia, Byssomya. Mya, M. truncata an Gur. Anatina, Lutraria, Solemya, Glycimeris, Panopaea, Pandora; P. inaequivalvis im Mittelm.

Fam. 5. Cardiacea. Herzmuschelartige. Mantel vorne offen, Athems-u. Afterröhre gesondert od. in eine verwachsen. 2 Schließmuskeln, einer an jedem Ende. Schalen frei, meist herzsörmig, gleichtlappig, zedig, auch rund u. längl.; am Schlosse mit wenigen stark. Bähnen. Die meisten im Meere; jene mit langen Röhren grasben sich, dieselben herausstreckend, tief in Sand u. Schlamm. — Mactra, M. stultorum gemein im Mittelm. Corbula. Venus; nicht große, häusig schön gezeichnete Muscheln; sehr bekannt V. mercenaria, gallina, cancellata, verrucosa etc. Bon V. wurde unter andern abgesond.: Cytherea; G. Chione, Dione etc. — Cyprina. Loripes. Tellina; gattungstreiche Sippe glänz. schöngefärbter Musch,; sehr bekannt T. virgata, radiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen fleiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen steiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen steiner, sastiata etc. Corbula. In unsern Süßwassern leben 2 Sippen steiner, sastiata etc. Corbula.

Mittelm. Cardium, Herzmuschel; Schale oft mit Rippen u. Stach. bes.; C. edule in großer Menge an all. europ. Ruffen, wird gegeffen, Schale zu Kalf gebrannt. Hemicardium, H. Cardissa an Indien. Cardita, C. sulcata im Mittelm. Cypricardia.

Fam. 6. Chamaceae. Mantel hinten und vorne geschlossen, mit 3 Defin., wovon eine für den Austritt des Fußes, eine andere für Einziehen u. Ausstoßen des Athmungswassers, u. die 3te zum Austritt der Extrem. dient: beide lettere verlängern sich in feine od. nur sehr furze Röhren. Mehrere haben einen Byssus: hinter diesem das Athemloch, an d. Unterseite der After. Schalen angebeftet, hälften gleich od. ungleich. Schloß beiderseits mit einem großen Bahn, u. hinter ihm eine Leise und Furche. — Chama, Lazarustlappe; Musch. mit unregelm., blättr., stachl., sessenschlichen, Ch. lazarus an Amer. Hippopus. Tridacna; T. gigas, Riesensmuschel, im ind. Decan, bis 300 Pfund schwer, größte all. Konchyl. Hre Schalen dienen in manch. Kirchen Südeuropas als Weihbrunnsbecken, u. sie soll durch Schließen ders. Anstertaue abkneipen können.

Ram. 7. Mytilacea. Miesmuschelartige, Mantel bloß porne od. gang offen; außerdem eine befond. Deffn. fur b. Austritt b. Exfremente. Alle haben einen guß jum Rriechen od. wenigftens jum Richten des Buffus. Mehrere (Anodonta, Unio) haben fatt ein. Boffus nur einzelne Faden g. Unbeften, welche v. ein. Drufe im Rufe abgefond. werden. Schalenhälften gleich, ungleichseitig, mit gegabntem od. gabnlof. Schloß, gewohnl. mit einer Dberhaut befleidet. 2 Schließmust. Biele d. Geebewohnenden werden v. Menichen geg. - 3m Meere leben: Crassatella, Venericardia, Coralliophaga, Mytilus, Migmufchel; Schale Bfeitig, jum Theil fcon gefarbt, violett, grun, einige iriffrend; M. edulis, haufig gefpeist, an all. europ. Ruffen: Modiolus; Lithodomus. Im Gugmaffer leben: Unio, Schale gieml. bid, Schloß gegabnt; unter U. Pictorum Linn. (Mya) ber Malermuschel, murden mehr. Gatt. juf. geworfen; v. Unio margaritifer (in fachf., baper. u. bohm. Bergfluffen) u. sinuatus fommen die "occidentalischen" Berlen. Diefer Sippe nabe verwandt ift Anodonta, mit Dunner Schale u. gabnlof. Schloß; A. cygnea u. a. gemein. Etheria; Gatt. leben im Mil u. Genegal. Dach Rang u. Cailliaud gehört diefe Sippe in die Nabe v. Unio u. Anod.; das Thier berfelben hat nach ihnen mit jenen im Mantel, Riemen, Mundanhangen u. Fuß die größte Achnlichf. (l'Inst. 1834, p. 230) Rach Quon hingegen geb. E, senegalensis jur Gruppe ber Aviculae u. Pintadinae (alfo in Die nachfte Fam., mobin fie Cuvier ftellte), obmobl fie felbe durch Befeftis gung einer Schale, Begenwart eines Fußes u. Schliegmust. mit-Chama verbindet. Hyria. Iridina (foffil).

Fam. 8. Ostreacea. Aufterartige. Mantel offen, ohne Athemsröhren od. befond. Defin. Fuß von verschied. Gefalt u. Beschaff.;

in einigen febr flein, manchen gang febl. Die meiften mit ein. Schalenhälfte gang an Meeresforver angewachsen, ob. durch ben Buffus gang an felbe befestigt. Die freien bewegen fich bochft langfam burch plobl. Schliegen ber Schalen u. biedurch err. Begenftog bes Waff. Gin od. 2 Schließmust. Faft alle im Meere. - ifte Bunft. 3 meimusfelige: Trigonia: Arca, Archenmuschel: A, Noae, barbata u. a. gemein im Mittelm .; ein. Gatt. gleichen Schiffsbooten, andere find v. treffl. Gefchmad; Pectunculus, P. pilosus haufig im Mittelm.; Nucula; Cucullaea; Pinna, Stedmufchel, mit bunner, langer, feilform. Schale u. lang., feidenart., braunen Buffus, der befond, v. P. nobilis in Reapel u. Sigilien ju Sandichuben, Borfen ac. verarbeitet mirb: Avicula; Meleagrina, M. margaritifera, Berlenmuschel, ift groß, faft halb freisrund, außen grunt., innen trefft, verlenmutterglang,; ibre Extravasate u. Ronfremente find die "orientalischen" Berlen; fie lief. augleich bas meifte u. iconfte Berlenmutter; ihr Sammeln burch Taucher beschäftigt im verf. Meerbufen , bei Cav Comorin u. Ceplon alliährl. viele Menfchen, weniger in den Golfen v. Mejito u. Californien: faum geboren bie Berlenmufcheln dief, verschied, Geg. alle gur gleichen Spezies. - 2te Bunft. Ginmustelige: Vulsella; Malleus, Sammermufchel, M. vulgaris, d. polnische Sammer, eine früher febr theuer bezahlte Mufchel a. d. ind. Meere: Perna, Schale etmas ungestaltet, . P. ephippium a. Offind.; Crenatula; Gervillia, Inoceramus, Catillus (Die 3 lettern Sippen nur foffil); Plicatula; Spondylus, Schale did, außen fachlig, Sp. gaederopus im Mittelm .; Placuna, mit dunnen, ungleichen, oft unregelmäß. Schalen, welche fich faft berühren, fo daß das noch unbefannte Th. außerft dunn fein muß, Pl. placenta, sella an Offind.; Anomia, A. electrica, bern-Reingelb, burchf., an Afrifa; Pedum; Lima; Pecten, Rammufchel, febr sahlreiche Sippe meift schöngefärbter, ungleichschal., febr oft gerippter, am Schloffe geobrter Mufcheln, von eleganter Form (welche gleich ber einiger Afterien u. Echiniden früher ju Damenftricheuteln benutt murde); Thiere, aleichfalls oft fchon gefarbt, t. Th. efb.; manche Rammmufch. baben einen Boffus, andere feinen, lettere fcmimmen frei, mit d. Schalen rubernd; Gryphaea, Batt, meift fosit im Dolith. gebirge, befond. baufig im Grophitenfalf; Ostrea, Aufter; die befanntefte ift O. edulis, gemeine A., in vielen Bariet. an faft allen europ. Ruften, ichon jur Romerzeit, wie jest, in Aufterbehaltern gezogen; die fogen. grunen M. erhalten ibre Farbe von grunen Infuforien, von denen fie fich nahren; das Thier der Aufter ift hochft einfach, gang fuflos, mit ein. dopp. Reibe Frangen am Mantel, u. vielleicht bas einzige vom fultiv. Menfchen gang rob vergehrte; O. parasitica befeftigt fich an Wurgeln der Manglebaume u. anderer Baume ber heißen Bone, bis zur Fluthhöhe. Ostrea verwandt ift die foff. Sippe Ostracites ob. Acardo (mit ben Unterfinnen Radiolithes, Sphaerulithes,

Calceola, Hippurithes, Batholithes; vergl. Desmoulins essai s. les Spherulites; Bord. 1827). Ferner gehoren v. foff. Sippen in d. Fam.: Hinnites, Plagiostoma, Pachytes, Podopsis, Dianchora.

Ordo III. Fr. Brachiopoda, Armfüßler.

Literatur. v. Buch, üb. Terebrateln in Abh. d. f. Af. ju Berl. 1833. Derf. üb. Delthyris od. Spirifer u. Orthis ibid. 1836. Broderip in An. d. sc. nat. a de ser. III. Owen ibid.

Ruflofe, ben Mufcheln abnliche Thiere, (fatt ber Lippen ob. Rubler) mit 2 fymmetr., fleifch., ungeglieb., gewimp., fpiralig einrollbaren Armen. Bwifchen ihnen, an ihrem Grunde, auf einer fegelform. Erhöhung ber unbewaffn. Mund, von melchem aus ein faft gleich dider, von b. Leber umgeb. Darm beginnt, ber gur Seite ber Arme im After endigt. Ihr 2lappiger, gang offener Mantel traat am innern Rande die aus vielen flein., frabl. Blattchen acbild. Riemen, od. fatt ihrer Befafe, u. bildet auf d. Ruden öfters einen aus d. Schale vorrag, Stiel, durch den die Thiere festgemachfen find. Gine 2flapp., ungleich . vo. gleichhalftige Schale mit Schlog, aber ohne Band. Biemlich flein; fammtl. im Meer. - Nerven, Gefchlechtsfoftem u. Entwidl. noch fast unbefannt. Sind in d. gegenmart. Schöpfung nur in wenig Gattungen, u. g. Th. auch wenig Andividuen porb., mabrend von den bieb. gehor. Terebrateln in ben ältern fefundaren Schichten 2-300 Gpeg, in ungablb, Andividuen portomm. Die fleine Bahl der lebenden murde neulich durch mehr., bon Cuming an Gudamer, entb. Gatt, vermehrt, welche Broderip l. c. beschrieb, namlich Terebr, chilensis, uva; Orbic, lamellosa, Cumingii; Ligula Audebardii, semen.

Fam. 9. Terebratulaea. Starfe veräft. Gefäße im Mantel statt der Riemen. Untere Schale gewölbt, manchmal am Buckel (umbo) durchbohrt, obere flach, innen mit einem Gerüft, woran die Bewegungsmusfeln der Arme inserirt sind. — Terebratula; sien mittelst ihres fleisch. Stieles, der aus der durchbohrt. Spise d. untern Schale hervorfömmt, an Felsen ze.; T. vitrea im Mittelm. Spirifer, Thecidea. Die Orbicula sien mit der untern flachen Schale an Felsen auf, die obere ist gewölbt, ohne Loch; O. norvegica an Nordeur. Discina, Crania.

Fam. 10. Ligulaea. Riemen in Form frahl. Leiften innen am Mantel. Schale langl., gleichflappig, ohne Geruft, aber mit mehr. Eindruden; L. anatina, fehr felten a. d. ind. Ocean, hangt mittelft eines zwischen beiden Budeln befeft. fleisch. Stieles an Felfen.

Subclassis II. Cephalophora, Mollusten mit Ropf.

Ein weniger od. mehr beutl. Ropf (als Folge des höher entwid. hirnfnotens), an dem fich Fühler oder Fangarme, 2 Hugen, Bunge, Riefer oder Saugruffel und in einigen ein Behörorgan ausbilden. Schale nie eigentl. zweiklappig; in einigen bereits ein knorpl. Schädelwirbel. Mantel bald zu Flossen ausgedehnt, bald eine ein, fache Scheibe darstellend, bald fackförm. Neben den weibl. fast immer deutl. männl. Geschlechtsorgane. Fortpflanzung erfolgt meist durch Sier. Lebensthätigkeit, Energie der Bewegungen größer, als bei den kopflosen M.; die höchsten sind wahre Naubthiere. Einige athmen bereits Luft, u. leben auf dem Lande. — Daß bei Phylirrhoë, Hyalaea, Gastropteron der Kopf auf ein Rudiment reduzirt ist, kann um so weniger die Unterscheidung in kopflose u. kopftrag. M. beeinträchtigen, als auch bei Insesten (Nycteribia), in sogar bei Wirbelthieren (Cyclostomata) Aehnl. vorkömmt.

Ordo IV. Pteropoda, Floffenfüßler.

Etteratur. d'Orbigny Mem. s. l'organisat. et l. moeurs d. Pterop. in Ann. d. sc. nat. 2e ser. IV. Vanbeneden üb. Mnat. v. Pneumodermon, ibid IX.

. Thiere mit einer blogen Andeutung des Ropfes, ohne Fühler u. Mugen, ob. mit gieml. ausgebildetem, Rubler u. Augen trag. Ropfe. Leib eiformig ob. langl., nadt ob. mit dunnen Schale bebedt; oben an ben Seiten bes Mundes mit 2 flügelform., als Schwimmfloffen bien. Mantelausbreitungen. Ginige haben Rubler um den Mund. Athmen burch Riemen, welche meift fommetr. an beiben Seiten des Leibes liegen u. find hermaphr. Leben (nach d'Drbigny) immer gefellig, in allen Meeren, fast immer nur auf bober (tanalofer) See; alle erscheinen bei Racht (fo die großen Gatt.) od. Dammerung (fo mehr die fleinen) fowohl bei ruhiger, als fturm. Witter. Gegen Mitternacht verschwinden faft alle. Bede Gattung bat ihre bestimmte Stunde ob. ihren beft. Dunfelheitsgrad (trot des Mangels der Augen) jum Erichein, u. Berichwind. Bielleicht lebt jede in einer bestimmten, mehr od. minder dunflen Meerestiefe. Bon 14 Gpeg., welche d'D. aufgablt, finden fich 14 qualeich im atlant. u. großen Dcean, 11 nur im atlant., 4 nur im großen Dc. 17 erscheinen nur bei dunfl. Macht, 11 in b. Dammer. Schwimmen, indem fie ihre Floffen, wie die Schmetterl, ihre Alugel bewegen. Bei Beunrubigung rollen fie fie gufammen, u. finfen nieder. 3m Magen von Cleodora fand b'D. faft immer Refte v. Atalanta u. mahricheinl. fleinen Entomoftrageen. Sveg. u. Individuen find in d. beißen Bone gablreicher, als in der gemäß. Hyalaea allein enth. mehr Speg., als alle übr. Sippen gufammen. b'D. fand nie junge Individuen od. Gier. Die wenigen Sippen fommen 1. Eb. in ungablb. Individuen vor. Sie find flein, 1/2 bis bochft. einige Boll lang. Die meiften find bunfel, undurchf., fcmach u. fcmutig gefärbt, Cymbulia jedoch hell wie Rryftall. Cuvier fellte ffe swifthen Gafteropoden u. Cephalopoden; fie durften fich aber durch

ihren unvollt. Ropf beffer an die vorbergehende Unterflasse ansfehließen.

Fam. 11. Hyalaeacea. Oft ohne deutl. Kopf u. Augen; Mund von den Flossen umgeben. Die meisten mit Schale. — Bei Gastropteron a. d. Meerbus. v. Neapel, welches Euvier zu den Gasterop tegtibranches stellt, sehlen Schale u. Fühler; Cleodora hat eine Schale u. zieml. deutl. Kopf ohne Fühler (aber nach Lamarck mit 2 Augen); an sie scheint sich Triptera anzuschließ. Borsteh. leben im ind. Ocean u. an Neuholl. Bei Hyalaea trägt d. undeutl. Kopf 2 Fühler, aber feine Augen; Schale dünn, hinten Ispisig; H. tridentata im Mittelm. Sieh. vermuthl. die soss. Sippe Pyrgo. Bei Limacina ist d. Kopf groß, die Schale zeigt 1½ Windung; L. helicialis in ungeh. Menge im Sismeer, eine Hauptnahrung d. Walssche. Bei Cymbulia ist d. Kopf deutl. u. d. Leib stest in einer kahnförm. Schale; C. Peronii im Mittelm.

Fam. 12. Clividea. Kopf ftets beutlich, gewöhnl. mit Fühlern; länglich, konisch, schalenlos. — Pneumodermon hat um den Mund rückziehb. Saugröhrenbüschel; P. Peronii im atlant. Oc. Bei Clio stehen um d. Mund 6 große Fühler; auf d. Flossen verbreitet sich ein Gefäßneh, so daß sie als Kiemen dienen; After u. Geschlechtsöffn. unter d. rechten Flosse (wie bei vielen Schnecken an d. rechten Seite d. Halses); Cl. borealis in ungeh. Menge im nördl. atl. Oc. u. Eismeer; Hauptfutter d. Walf. — Nach Blainville hieher auch die sonderb. Phylirrhos, welche nur durch d. durchs. Haut zu athmen scheint.

Ordo V. Gastropoda, Bauchfüßler, Schneden.

Literatur. (Vgl. S. 813.) Pfeiffer spitem. Anordn. u. Beschr. deutsch. Lands u. Wasserschnecken. 1—III. Abth. Weimar 1821 bis 1828. 4. m. K. (Auch unt. d. Tit. Naturgesch. deutsch. Lands u. Süßwassermoll.) Desc. et classificat. meth. de toutes l. espèc. de coqu. univalv. mar. vivantes et soss,, av. sig. etc. par Duclos. Par. seit 1835. Moseley on the geometrical forms of turbinated and discoid shells in Philos. Transact. s. 1838. I. Mar. tens üb. d. Ordnung d. Bänder an d. Schalen mehr. Landsschnecken in Act. Ac. Leop. Car. XVI. 1.

Weichthiere mit längl., mehr od. minder walz. Körper, der nach vorne in hals u. Ropf end. Lehterer trägt einen mit hornkiefern bewaffn. od. ruffelförm. gebild. Mund, über demfelben einen oder 2, 4, 6 Fühler, an deren Spihe od. Grund bei vielen 2 Augen flehen. Der hirnknoten, welcher den Schlund mit einem Ninge umfaßt, u. nach vorne u. hinten symmetrisch Nerven abgiebt, ift nicht sehr entwickelt. Sie kriechen auf einer fleisch., scheibenförm., seltener rinenenförm. Bauchplatte; wenige, bei welchen diese vertikal und segel-

artia emporragt, fcmimmen (verfehrt). Ihr Ruden ift von bem bald schildförmigen, bald fpiralig fonischen Mantel bedeckt, in melchem auch die Gingeweide liegen, u. ber bei den meiften eine gleichgeffaltete Schale von febr verschied. Grofe absondert, welche felten gang fehlt. Die meiften athmen Waffer durch freiliegende oder verborgene Riemen von mannigfacher Geffalt; wenige athmen Luft durch ein an der Annenwand ber, vom Mantel und Schale bedecten gungenhöhle verbreitetes Gefägnet. Gie haben ein venofes Serg mit einer Rammer, u. einer Borfammer (felten 2 Borfammern). 3m Munde finden fich Speicheldrufen, im Magen bismeilen Ralfrabne: ber Darm, melder in einem faft immer rechts u. vorne gelegenen After endiat, ift von ein, großen viellavy. Leber umgeb. baben noch befondere, mit gefärbten Fluffigfeiten erfüllte Beutel. (Burpurschneden u. a.) Bei einigen fand man bis jest nur Gierfode (Patella), menige find getrennten Geschlechts (Ctenobranchiata), Die meiften Bermaphroditen (Pulmonata). Die Geschlechtsorgane befeben in Soben, u. ein. langen ausftulpb. Ruthe, in Gierft. u. Scheibe, und öffnen fich gewöhnlich rechts am Salfe. Die Sermaphr. befruchten fich entweder felbit od. bedürfen der Bufammenwirfung mit einem andern od. anderen Individuen. Die meiften Schneden legen Gier in oft regelmäß. Alumpen u. Schnuren v. verschied. Gruppirung (f. Lund in An. d. sc. nat. 2de, ser. I.), menige gebahr. leb. Junge. Die meiften leben im Meere, wenigere im Gugmaffer od. (die einzigen unter allen Moll.) auf dem Lande. Lettere nahren fich von vegetab., Die Wafferschnecken v. anim. Stoffen. Manche werden geg., Die Schalen vieler zu Ralf gebrannt.

Gehor= und Geruchsorgane find in dief. Ordn. nicht aufgefunden; bei Chiton, einigen Heteropodis u. vielen Ctenobranchiatis finden fich jungenart. Gebilde, oft mit Wiederhaden befest, aber ohne Mervenmargchen; bei Buccinum lippenartige. Die Augen fehlen manchen. Das Berg liegt immer der Gegend gegenüber, nach welcher fich bas Schalengeminde richtet, gewöhnl. alfo linfs, bei den linfsgewundenen aber rechts. Die Athmungsorg, liegen fets in d. letten Windung. Die Schale ftellt bism. einen Rapf ohne Gewinde por, welcher das Thier von oben bededt (Patella etc.) od. einen aus Schienen beffeb. Banger, fast wie bei d. Affeln u. Glomeris (Chiton), bei den meiften ein spiralgewund. Schnedenhaus. Sie ift bald fo flein, daß fie nur im Innern des Leibes od. außerl. als ein Dedelchen üb. d. Athmungeorgane erscheint, bald fo groß, daß das gange Thier fich in ihr verbergen fann, von dem fie felbft doch nur ein Theil ift. Schnedenhaus ift um eine Saule, Spindel, columella gerollt, welche folid oder hohl ift. In letterem Kalle zeigt fich die Soblung außen, #. beißt Rabel, umbilicus. Die Windungen, anfractus, liegen entw. alle in ein. Chene, mo die Schale scheibenformig, testa discoidea, ja

fogar eingebrudt ift, ob. find in einen bunnen Regel aus einander gezogen, turbinata; swifchen dief. Ertremen d. Scheiben. u. Rreifel. fchneden giebt es alle Mittelglied. Man findet manchm. Erempl. von normal fugl. Schalen, deren Gewinde anomal wie ein Korfzieber auseinander gezogen find. Ich fab folche v. Helix pomatia, hortensis, aspersa, cornea. (Varietas scalaris.) Berborgen beift bas Geminde, menn b. lette Windung alle übr. verdedt. Rechts gewunden beift eine Schale, wenn ihre Windungen, die Spipe nach unten, die Mündung bem Beobachter jugefehrt, von letterer linfs liegen; linfs gemunden im Begenfall. Gine Schnede mit rechts gewund. Sch., gefeben mie fie vom Beobachter wegfriecht, tragt ihr Saus mit ber Epite nach rechts gerichtet. Schneden mit scheibenform. Sch. tragen Diefe fentrecht. Die meiften Schnecken haben rechts gewund. Schalen, menige links aem. : man findet aber auch von normal rechts gem. als Unomalie links gem., u. umgefehrt, in welchen Individuen dann auch Die Lage b. innern Dragne verfebrt ift. - Die Mündung, apertura, liegt immer am Ende des letten Umgangs, u. andert nach b. Große bes in ihr ein- u. austret. Rovfes u. Ruffes von ein. fchmalen Svalte bis zu ein. faft freisrunden Deffn. Ihr Rand beift Lippe, labium, b. verdicte Rand diefer, Mundfaum, peristomium. Manche Schalen haben an d. Mündung Ausschnitte (Buccinoidea) od. auch rinnenform. Fortfabe (Murex etc.), die eine Berlangerung des Mantels aufnehmen, durch welche das Thier athmet, und hiebei nicht aus der Schale ju geben braucht. Wie d. Schnede, erhalt auch d. Sch. veriod. ein. Unfat. Die neuen Unfate merden immer nach berf. Richtung fortgeführt u. die Geminde machfen an Bobl u. Grofe bis auf ein. gemiffen Bunft mit b. Alter. Die meiften Bafferichn. mit fpiraler Schale, aber auch viele Landschn. haben einen bald born. , bald falf. Dedel, operculum, melder am hintern Theile bes Rufes befeftigt ift, u. g. Berichließen d. Mund. dient. Er ift eine unvollfommene, 2te, hinter ber erften fib. Schale. Auf den bleibenden Deckeln v. Turbo, Trochus etc. bemerft man auf der Augenseite Andeutungen von Spiral. windung. Die temporaren Dedel v. Helix etc. haben feine Wind. Die Schalen ber Land. u. Gufmafferschneden find im Allgemeinen viel dunner u. gerbrecht., als jene der See. Baufig find die Schalen alangend, glatt, ichon gefarbt u. gezeichnet; all Diefes zeigt fich aber erft, wenn der fogen. drap marin, ein rauber, fchmupiger, graul., grunt., braunt. Uebergug entfernt ift, u. die Sch. polirt werden. -Micht alle Schn. bewegen fich gleich trage. Gine offind. Landfchn., (gang, die Große ausgen., d. Hel. lucida gleich, v. Gran im Lond. and Edinb. Phil. Mag. V, 379 als Sippe Nanina aufgeft.) ift nach Benfon lebhaft in ihren Bemeg., u. friecht beunruhigt, mie Helicolimax, um fo fchneller, fatt, wie die meift. Helix, ibre Fuhler gurudgugieben (l'Inst. 1835, p. 113). Die Lebensjähigt, vieler Schn. ift febr groß.

So wurden 1834 2 Andividuen v. Cerithium armatum v. Ile de France nach Engl. gebr., wo sie in die Schale ganz zurückgezogen, aber gestund u. schön gefärbt ankam. Cerith. telescopium u. einige Paludina kamen in oft erneutem Seewasser wohlbeh. v. Calcutta nach Engl. (l'Inst. 1834, p. 366). Nach Benson kann Cerinth. telesc. lange Zeit abwechselnd im Trockenen u. Nassen leben (l'Inst. 1834, p. 113). Neber Nedintegrationsvermögen d. Schn. s. S. 699. — Die Baarung der Schn. dauert gewöhnl. lange. Begegnen sich 2 Weinbergesschnecken, so nähern u. entfernen sie sich flundenlange, u. schießen endl. ihren Liebespfeil (S. 505) ab, worauf die Vereinigung erfolgt.

Ram. 13. Heteropoda, Rielfüßler. Leib langlich, in ein. susammengedrückten Schwang geend., gallerartig, durchfichtig, ohne od, mit ein, fleinen, mubenform, od, großen, flete bunnen Schale. Fuß mustulos, vertifal jufammengedrudt; er bient als Floffe, ein Saugnapf am Sinterende jum Anheften. Der ruffelformige Ropf tragt feine od. 2 Fubler u. meift 2 Mugen. Im Munde eine mit Bahnchen befette Bunge. Sinten am Ruden ein von einer Saut ob. Schale bededter Auswuchs: unter ibm die aus gefied. Lapven gebild., nach vorn gericht. Riemen u. öftere noch ein Theil der Gingeweide. Auf d. rechten Seite 2 Röhrchen für den Austritt d. Erfrem. u. als Endigung ber Gefchlechtswege. Sind mabricheinl. 3witter, leben fammtl. im Meere, u. schwimmen, ben Ruf nach oben, ben Ruden nach unten gefehrt. - Der Ruß einiger hat am Rande eine boble fegelform. Erweiterung, welcher der Scheibe der friech. Schneden entspricht. Sinter ben Riemen liegt bas Berg u. Die gieml, fleine -Leber, Speiferobre lang, Magen dunn. Konnen den Leib mit Waffer anfüllen u. hiedurch auftreiben. - Pterosoma; Monophora; Timoriena; Pterotrachaea, P. coronata im Mittelm.; Atalanta, A. Peronii in b. Gubfee: Carinaria, C. cymbium im Mittelm. Bom Schmange b. Bterotracheen banat öftere ein langer, geglied. Faden von zweifelh. Natur berab. Mach Cuvier gehört auch Phylirrhoë bieber.

Fam. 14. Tectibranchiata. Bedecktfiemige. Leib nackt; Riemen langs der rechten Seite od. auf dem Ruden in Form mehr od. weniger getheilter, unsymmetr. Blatter angeheftet, u. mehr od. minder vom Mantel bedeckt. Sind hermaphroditen, befruchten sich selbst, u. leben fast alle im Mecre. — Der Leib ift langlich od, walzig eiform. Der Mantel der meisten birgt eine fleine, dunne, eingerollte Schale mit undeutl. Gewinden u. weiter Münd. Der Kopf trägt feine od. 2—4 ohrförm. Fühler u. 2 Augen. Fuß meist eiförmig, breit. — Bei Umbrella bedeckt eine rundl. Rüdenschale ein viel größeres freisrundes Thier. Gasteropteron a. d. Mittelm. hat einen Fuß, bessen Känder in breite, zum Schwimmen dien. Flügel ausgebreitet find; dieses geschieht mit nach unten gefehrtem Rüden. Akera. Bulla, Blasenschnecke; die Schale ift so groß, daß bas Thier in ihr Plas

findet; B. lignaria, striata, Hydatis, cornea in d. europ. Meeren gemein. Der Magen d. B. lignaria ift mit 2 großen u. einer fleinen Kalfplatte bewaffnet, die früher v. Gioeni u. Rehius als eigene Muschelsppe Gioenia u. Tricla beschrieben wurd. Bursatella, Notarchus, Dollabella sind meist indisch. Aplysia (Laplysia), Seehase, Lepus marinus d. Alten, große, bis 1/ lange Seeschnecken mit allseitig erweit. breitem Fuße, 2 ohrförm. u. 2 fleinern Fühlern, verborg. Schale, welche sich von Seetang nähren; ergießen aus eig. Drüsen äh., die Haare aussallen mach. klare Flüssigseit, u. aus den Manteldrüsen Burpursaft, womit sie bei Gesahr das Wasser färben. Im Mittelm. A. depilans, punctata, fasciata. Bei Pleurobranchaea keine Spur von Schale, bei Pleurobranchus ein klein., eiförm. od. horniges Kalkplättchen im Mantel. In unsern Süßmässern lebt Ancylus; die Schale dieser kleinen Schneckschen gleicht fast der der Patellen; ihr After liegt links.

Fam. 15. Inferobranchiata. Schalenlos; Kiemen siehen als 2 lange Blätterreihen zu beiden Seiten des Körpers unter dem vortret. Mantelrande. Haben ein rüffelförm. Maul n. 4 Fühler. Geschlechtswege öffnen sich vorne rechts, After am hinterende des Mantels. Herz gegen die Mitte des Rückens, Magen einfach, häutig, Darm furz. Bermuthl. Hermaphrod. Im Meere. — Phyllidia; Ph. trilineata im ind. Ocean; Diphyllidia, D. lineata bei Neapel (Otto in

Nov. Act. Ac. Leop. Car. X, 1).

Fam. 16. Gymnobranchiata. Radtfiemige. Radte, langl., oben gewölbte, unten mit Fußscheibe verfeh. Schneden, deren baumob, fingerform, Riemen unbededt langs des Rudens od, binten in einem Rreife liegen. 2-4 Fühler. Sind Bermaphroditen, deren Beschlechtswege rechts mit dem After in einer Barge, od. weit von Diesem entfernt ausmunden. Reine Spur v. einer Schale oder Lungenhöhle. Alle leben im Meere, u. schwimmen oft auf d. Rucken, mit Rubl. u. Mantelrandern rudernd u. den Ruf bobl wie ein Schiff machend. - Placobranchus. Die Tergipes find flein, tragen nur 2 Rubler, leb. in eur. M. u. haben beiderfeits am Ruden eine Reihe colindr., in Saugnapfchen geend. Riemen, mittelft welcher fie, wie mit Fugen auf d. Ruden laufen. Eolidia. Glaucus; niedliche, lafurblaue, verlmutterglang. , gefellig schwimmende Thiere des atlant. u. Mittelm., beiderfeits mit 3 aus langen, facherform, gestellten Streifen befieb. Riemen, womit fie rudern. Scyllaea, Sc. pelagica auf Fucus natans faft überall gemein. Thetis, Th. fimbria im Mittelm. Tritonia; Die Gatt, diefer Sivre werden gieml, groß; ihre dendrit. Riemen fichen beiderfeits langs dem Ruden; ihr Mund hat breite Lippen u. innen 2 hornart. fchneid. Seitenfinnladen; in den rechte lieg. After ergießt eine mit d. Leber verbund. Drufe eigenthuml. Fluffigt. In b. europ. M. Ieben J. B. Tr. Hombergi, arborescens, coronata, fimbriata. - Polycera. Onchidoris. Doris; lettere, deren dendrit. Riemen freisform. um d.

After fiehen u. welche gleichfalls eigene Fluffigf. durch ein nabe am After liegendes Loch ergießen, fommen in zahlr. Gatt. in allen Meeren vor; um Europa D. argo, obvelata, fusca, tuberculata, limbata etc.

(Rapp ub, Doris in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XIII. 2.)

Fam. 17. Scutibranchiata, Schildfiemige. mit weit offenen, bedellofen, flachen ob. fegelform., nicht ob. nur wenig gewund. Schalen, welche das Thier, befond. deffen Riemen aleich ein. Schilde bededen. 2 Riemen; fie find aus fleinen Blattchen gebildet, fellen Pyramiden por u. liegen unter ein. Loche ob. einer Spalte des Mantels, in ein. Riemenhöhle. Ropf tragt 2 Fühler. Das (ahnl, wie bei d. Muscheln) vom Maftdarm durchbohrte Berg bat 2 Borfamm. Cheinen Bermaphr. Alle im Deere. - Die Schalen der bieb. gebor. Haliotis od. Seeobren haben, meniaft. fur Unfundige, eine oberflächl. Aehnlichfeit mit Muscheln. Doch find fie mabre Schnedenschalen, nur mit ungeheuer vergröß. Mündung und mingigem Geminde. Den godern an b. Spindelfeite entspricht eine tiefe Spalte auf b. rechten Geite b. Mantels, durch welche bas Waffer in bie Riemenhöhle gelangt. Un der Aufenseite d. langen Rubler feben auf malg. Stielen die Augen. Mund um b. Ruf verbreitet fich eine in Blatter ausgeschnittene, franzenbefette Saut. Schalen innen fchon perlmutterglang.; mabrhaft berrlich in H. iris aus Reufeeland. 11m Eur. H. tuberculata, asinina etc. - Stomatia. Stomatella. Die Schale von Fissurella ift fegelform. , wie Patella, nur oben mit einer Svalte od. Loch für Erfrem. u. Athmungsmaffer, welches durch fie in die am Ruden lieg. Riemenhoble tritt, in deren Tiefe der After liegt. Um Bauche eine fleisch. Scheibe jum Rriechen u. Unbeften. Um Eur. F. nimbosa, graeca. Bei Emarginula fatt des Loche ein Ausschnitt am Borderrand der Schale, bei Parmophorus ift fie gang. - Blainville bringt bieber auch Capulus, Crepidula, Calyptraea, Navicella, melche Cuvier, weil er fie fur getrennten Gefchlechts balt, ju ben famm. fiemigen Schneden fellt.

Fam. 18. Cyclobranchiata, Kreisfiemige. Schneden mit ungewund. Schalen, deren Kiemen als fleine Blättchen od. Pyrasmiden in ein. mehr od. wen. vollftänd. Schnur unter d. Mantel ansgeheftet sind. Leib freisförm. od. längl., Kopf ohne od. mit 2 Fühlern u. Augen. Bermuthlich Zwitter. Leben im Meere, u. hängen sich mittelst des Fußes fest an Felsen an. — Ihre Kiemen gleichen sehr ienen der Inferobranchiata. Das Herz ist nicht vom Mastdarm durchschrt. Die Sippe Patella, Schüssels od. Navkschnede, schließt sich gewissermaßen an Fissurella etc. an. Ihr Leib ist ganz bedeckt von einer Schale, die einen regelmäß, stumpfen Kegel vorstellt, ohne alle Windung oder Deffnung, ihr Kopf trägt 2 spihe Fühler mit Augen an deren Wurzel, After und Geschlechtsöffn. münden an seiner rechten Seite aus. Ihr Mund ift ein dicker Rüssel mit stacht. Zunge.

Mittelft der Bauchscheibe siben sie an Felfen fest. Um Europa jum Th. häusig: P. granularis, vulgata, mammillaris, notata, pectinata, pellucida. Bei Chiton, Käferschnecke (welche so sehr abweicht, daß man aus ihr eine eigene Familie bilden könnte), sindet sich auf dem Rücken des Mantels eine Neihe symmetr. Schuppen eingefügt, wie Panzerschienen, wodurch sie eine Achnlichkeit mit Affeln oder Glomeris erhalten. Die Schuppen nehmen nicht die ganze Breite des Mantels ein, dessen Ränder lederig oder mit kleinen Schüppchen, Borsten u. s. w. besetz sind. Unter dem Mantelrand liegen beiderseits als blättr. Pyramiden eine Neihe Kiemen, über d. Munde statt d. Fühler ein Hautschleier. Der After liegt unten u. hinten. Sie können sich zusammenrollen wie Glomeris. Die größten werden einige Zoll lang. Um Eur. Ch. squamosus, fascicularis, marginatus etc.

Ram. 19. Cirrhobranchiata. Radenfiemige. Abre Riemen fiben als 2 Bufchel langer Faben auf 2 Sautlappen unter dem Ropfe. Die Schale ift eine an beid. Enden offene, langl., nach unt. bunnere, etwas gebogene Ralfrohre. Thier fegelformig, am Dbertheil vom robr. Mantel umgeben, aus deffen mulft. Bordertheil ein fleiner, fegelform., fleisch. Rug vorragt. Um Grunde deffelben liegt ber fleine, platte, ovale Ropf ohne Rubler u. Augen. Der Mund tragt gefingerte Lippen u. 2 mufchelart. Kinnladen. After binten, in ein. trichterform. Unbange des Mantels. Steden mit dem Ropfe nach unten im Meerschlamm. - Heb. b. Geschlechtsora, ift noch nichts befannt. Cuvier hatte die hieher gehor. Sippe Dentalium (beren Schalen man im Aleinen mit Elephantenftoggabnen verglichen bat,) obwohl febr zweifelhaft zu feinen rohrenbewohn. Ringelwürmern gefelt, wozu er besonders durch die bufchelform., am Ropfe fichenden Riemen bewogen murde. Man mochte fast glauben, daß bier die Schale, wie bort die Robren jener Anneliden, die Lage der Riemen bestimmte. Indem in ihnen u. in Dentalium Thiere von fehr verfchiebenem Typus dem gleichen Berhaltniß gegen denfelben Rorpertheil unterworfen murden, entftand eine, das Gange beherrschende, verführerifche außere Mehnlichfeit. Un Gur .: D. elephantinum, Dentalis, Entalis, arietinum, politum, minutum, fasciatum, nebulosum etc. (Bergl. Deshaves itt Mém. de la soc. nat. de Par. II, 321.)

Fam. 20. Tubulibranchiata, Röhrenschneden. Leben in langen, mehr ob. minder unregelmäß., z. Th. nur im Anfang gewund., freien od. fest gewachs. Kalfröhren. Ein Kopf mit 2 Fühl. u. Augen; fein eigentl. Fuß, sondern flatt dessen ein nach vorne umgeschlagener Schwanz, und an dessen Ende ein Deckel, der die Röhre oben verschließt. Athmen durch Kiemen, sind hermaphrod. u. leben im Meere. Bon männl. Organen ein Samenfanal, durch welchen auch die Sier gehen. Die Vermetus hatte Linne bei Serpula stehen. Ihre Röhre ift gefaltet, gewöhnl. sind mehrere mit einander verschlungen

od. fieden zwischen Madreporen. Die Schale hat bisw. Anhängfel u. der Deckel ift manchm. ftachl. Maul vertifal; unter ihm beiderfeits am Fuße ein langer Faden, wie ein Fühlfaden. Kiemen bilden nur eine Reihe auf der linken Seite. Rechts liegen Mastdarm u. Samenkanal. Um Gur.: V. triqueter, plieiser, seaber. Bei Siliquaria hat die Schale nach ihrer ganzen Länge eine den Windungen folg. Spalte, der eine ähnl. im Mantel üb. d. Kiemenböhle entspricht. Der Kiemenkamm an d. Seite d. Spalte besteht aus zahlr. röhr. Blättchen.

Fam. 21. Ctenobranchiata, Rammfiemige. Bafferathm. Schnecken, beren Riemen aus gablr, parallel fieb. Blattchen befteben, melde an der Dede der Athmunashöhle in 1, 2, 3 Linien anacheftet find. Die die lette Windung einnehm. Athmungshöhle öffnet fich in einer großen Spalte gwifden Mantelrand u. Korper. Fühler, 2 manchm. auf eigenen Stielen fteb. Mugen u. ein Ruffel. Mund mit Sadenzunge. Die meiften haben eine einflapp, fpiralgem. Schale, oft mit Dedel, wenige eine einfach fegelige. Gind getrennten Befchlechts; b. meiften leb. im Meere, febr wenige im Gugmaffer. - Die bismeilen febr dide, rechts am Salfe befeft. Ruthe fchlagt fich in d. Riemenboble gurud, da fie gewohnl, nicht in d. Korper gerogen werden fann. Bei Paludina öffnet fie fich in b. rechten Rubler, in den fie rudichbar ift. Der Maftdarm beider Gefchl. u. Gierftod b. Weibch. liegen gleichfalls langs b. rechten Seite d. Riemenhohle. Bwiften Gierftod u. Riemen liegt ein zelliges Organ, bas eine febr flebr. Flufffateit sur umbull. d. Gier abfond. , die in vielgeftalt. Trauben, Schnuren, Bacten, deren Form durch Erstarrung jener Aluffigfeit entfieht, abgefett merden. Bei vielen verlangert fich ber Rand der Riemenboble links in ein. Kanal, welcher in ein, abnl. Ranal d. Schale felbit liegt, u. wodurch das Thier, wenn es fich in Diefe verschloffen bat, athmen fann. Die Schalen meichen durch Form, Farbe, Beichnung, die Thiere außerdem noch durch Raben, Franzen, Lapven am Ropfe, Ruf od. Mantel bedeutend ab, u. find 3. Th. febr fcon gefarbt. - tfte Bunft, Buccinoidea, Rinfhornartige. Schale fpiral gewunden, an d. Mund. unweit des Spindelendes mit einem Ausschnitt ob. in ein. Kanal verlang. Alle im Meere. Saben einen ausftulpbaren Ruffel, aber feine Kalfgabne im Munde u. nabren fich von Thieren, die fie anbohren. - Strombus. Flügelschnede; d. Ranal ift nach rechts gebogen od. gerade; der aufere Rand b. Mund. debnt fich mit d. Alter aus, bat aber immer aegen d. Ranal eine Bucht, unter welcher ber Ropf des Thieres meggebt, wenn es fich ausstredt. Schalen g. Eb. febr groß u. fchmer, fo v. St. gigas. Un Gur .: St. pugilis. Bet Pterocera bildet D. Lippenrand fingerform. Fortfate. Bei Bostellaria eben fo; der Ausschnitt bes auf. Randes berührt ben Kanal. R. pes pelecani bauf. an europ.

Ruften. Die Schale v. Murex, Stachelichnede, bat einen geraben, vorraa. Ranal; die Thiere baben einen Ruffel, lange, nabe beifammen feb. Rubler, auf beren auf. Seite Die Augen, u. einen Dedel. Bei mehreren, fo bei M. Brandaris ift b. Ruff lang, malgia, u. breitet fich erft am Ende in eine runde ob. 4edige Scheibe aus. Bei weitem nicht alle baben eine fachl, Schale. Man unterfch. eigentliche Murex (M. Brandaris, asperrimus, trunculus, erinaceus etc. an Gur., crassispinus, tenuispinus, haustellum an Ind.), bann Banella; Tritonium, T. variegatum, groß, an Indien, nodiferum, cutaceum an Gur. (manche ind. Bolfsftamme bedienen fich d. großen Tritonien als Blasinfrum. , indem fie die erften Wind. abbrechen); ferner Turbinella, T. rapa an Indien; Fusus, F. antiquus, disputus, lignarius leben in der Mordice, morio im atlant. Ocean, syracusanus im Mittelm .: Fasciolaria, F. tarentina im adriat. Meer; Struthiolaria, Pleurosoma, Pyrula, alles ind. Formen; P. ficus ift gemein in b. Samml .: endl. Clavatula. - Cerithium bat ein thurmform. Geminde, eiform. Mund. u. einen furgen, nach links od. hinten aufgericht. Ranal. Thiere mit Schleier ub. d. Ropf, 2 abffebenden, an b. Seiten die Augen trag. Rublern, u. ein. runden Sorndedel. C. giganteum bei Brignon nachft Baris fosiil, fommt an neuholl. lebend vor. Um Gur .: C. vulgatum, tuberculatum etc. Nabe vermandt find b. Potamides, ind. u. amerif. Schneden der Alufmundungen, movon foff. Gattungen mitten unter Land : u. Gufmafferfonch. gefunden merden, alfo tlebergangsformen rudfichtl. b. Aufenthalts. - Die Buccinum in weiterm Sinn haben Schalen mit Ausschnitt od. furgem, nach links einwärts gebog. Ranal, u. find an der Spindel nicht gefaltet. Bon B. in engerm Sinn leben an Europa undatum, das Wellenhorn, glaciale, norvegicum, maculosum, laevigatum; pont Nassa, N. mutabilis, reticulata, neritea. Ind., amer. u. neuholl. find Eburna, Ancillaria. Die Dolium haben g. Th. febr große, dunne, nach b. Umgangen langs gerippte Schalen, beren lette Wind. bauchig iff. Gröfte Gatt. ift D. galea a. d. Mittelm, Harpa, Sarfenschnecken, find leicht fenntl. durch d. fchief. üb. d. Beminde lauf. erhöhten Rippen, u. d. wulft. Rand ihrer letten Wind. Sind bedellos, fcon, meift rofenroth mit braunen Beichn., indifch. - Purpura, die Burpurs fchneden (mit den wieder davon getrennten Monoceros u. Ricinula) gehoren mit Ausnahme d. P. patula a. d. Mittelm., deren Saft die Alten ju Bereitung d. Burpurfarbe anwend., u. welche burch die Cochenille entbehrl, murde, bann b. P. haemastoma, Lapillus, imbricata fremd. Erdth. an. - Ferner murden v. Buccinum abgefond. : Concholepas, Cassis. Lettere find t. Th. große, fchwere, fchongefarbte Schalen b. beiffen Meere; fo C. madagascariensis, cornuta, tuberosa; an Eur. leben C, decussata, abbreviata, granulosa, Cassidaria verbindet ben großen Stamm Buccinum mit Murex. Um Gur. leben C. echinophora, tyrrhena, striata. Endlich murbe v. Buccinum auch getrennt die Unterfippe

Terebra, Schraubenschnecke, mit meift schöngefleckten, thurmform. febr verlang, Schalen, a. b. offind. Meeren. Endlich muß auch noch Magilus Montf., pon melchen man fonft nur Schalen fannte, u. welchen Cuvier ju ben Tubulibranchiis fellte, nach Ruppell, welcher im rothen Meere das Thier beobachtet bat, ju den Pectinibranchiis geffellt merden. Man findet den Magilus nur in einer einzigen Gattung von Maeandrina, b. M. Phrygia Ell. et Sol. nabe verwandt. Bergl. Ruppels Abh. in b. Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Strasb. tom. I. Par. 1830-33; Dann Carus' Abh, in Mus. Senkenberg. II. - Die Schalen v. Voluta, Waltenschnede, andern bedeutend in d. Form, baben aber nie einen Rangl, fond, einen Ausschnitt am Ende u. vorfteb, schiefe Svindelfalten. Much fie gerfallen in mehrere Unterfippen, fo Cancellaria, Mitra, Mübenschnede; lettere leicht fenntl. durch ihre langl. Mund. u. ihr langes u. fvis. Geminde. Abr Muffel ift oft langer ale die Schale. Manche Gatt, find weiß, mit pracht, rothen Fleden, fo die oftind. M. episcopalis, pontificalis, papalis; im Mittelm. lebt M. Tringa. Sehr art, fleine Schned. find b. Columbella; an Gur. leben C. rustica u. a. Die Marginella gleichen ihnen zieml., haben aber d. auß. Rand b. Mund, mulft, verdict. Die meiften find afrif. Die Voluta im engern Sinn baben eine weite Mund, und eine mit einigen biden Ralten befette Svindel, movon die vom Geminde fernfte die größte ift. Ginige von ihnen find bauchig u. werden bis 8/ lang, fo V. nautica, diadema a. Andien. V. hebraea u. musica find burch die braunen Charaftere auf gelbem Grunde ihrer Schalen intereff. Bon Volvaria merd, einige meife u. glang. Gatt., wie V. monilis, triticea, an manchen Ruften gu Salsband. verarbeit. Endl. murde v. Voluta abgefond, Oliva, Dlivenschnede, v. b. ellipt. Korm ihrer porgellanart., barten, glang. Schale fo genannt. Die Gatt. werden nicht üb. ein paar Boll lang, find aber häufig niedl. gezeichnet, wie O. porphyria, textilina, erythrostoma, fulminans etc., #. geboren faft alle trop. Meeren an. Un der fpan. Rufte findet fich O. eburnea. Von Terebellum, deffen eing, noch leb. Gatt, T. subulatum aus d. ind. Dc. ift, fennt man d. Thier noch nicht. Die Ovula ahneln durch ihre eiform. Schale mit lang. , schmaler Mund. u. verborgenem Gewinde d. Borgellanschneden, haben aber feine Furchen an d. Spinbelfeite, wie diefe. Die glatte, dunnschal., milchweiße O. oviformis a. d. ind. De. gleicht entfernt einem Gi. Cypraea, Borgellanschnede, eine der fconft., naturl. u. gattungsreichft. Sippen, hat eine ovale Schale mit febr menig vorfteb. Geminde, u. fchmaler, v. einem Ende jum and. lauf. Mund., die bei den ausgewachf. beiderfeits quer gefurcht ift. Der Mantel fchlägt fich üb. die Schale meg, bullt fie ein, u. fond. in gemiff. Alter ein anders gefarbte Schicht berfelben ab. Die fchonen, porzellanart. Sch. werden ju Runftfachen verarb. befond. in Indien, doch auch bei uns (4. B. C. tigris ju Tabatedofen, C. moneta g. Befet. v. Bferdezeug zc.). Meift in trop. Meer. Gebr

bekannt sind C. arabica, mauritiana, testudinaria, exanthema, lurida, vitellus, Lynx, tigris, pediculus, caurica, moneta (engl. Cowry, Rauris a. d. ind. u. afr. De.; Meger u. Hindus gebr. sie als Scheidemunge). Im Mittelm. leben: C. pyrum, mus, annulus; im atl. De.: lurida, asellus. Noch reicher an Gatt. ist Conus, Regelschnecke. Ihre Schale gleicht einem Regel, dessen Grundsläche das ganz platte od. nur wenig vortret. Gewinde bild. Die enge, zieml. gerade Münd., aus der das dünne, mit lang. Nüssel u. Fühlern verseh. Thier vortritt, reicht v. ein. Ende z. and. u. hat weder Falten noch Auftreib. Deckel schmal u. furz. Leben fast alle in heiß. Meeren, besond. Usens, sind sehr schön gefärbt u. gezeichnet, u. z. Th. sehr fostbar. Schr bekannt sind C. marmoreus, imperialis, cedo nulli, hebraeus, tulipa, generalis, miles, ammiralis, testudinarius, striatus, aulicus, textile, mediterraneus etc.

2te Bunft: Capuloidea. Schale weit offen, faum freiselförm., deckellos, ohne Ausschn. u. Kanal. Fäden d. einfachen, quer üb. d. Gewolbe d. Athmungshöhle. lieg. Kiemenkamms bisw. sehr lang. Die Schalen ähneln denen v. Patella, d. Thiere sind ab. getrennt. Geschl., u. gleichen auch sonst d. Kammkiemigen. Cariocella; Sigaretus, S. haliotoideus im atl. u. Mittelm.; Siphonaria, Calyptraea, C. laevigata im Mittelm.; Septaria in Süswas. heiß. Länder. Pileolus, Hipponyx fossil. Crepidula, C, sornicata im Mittelm.; Pileopsis (Capulus), P. hungariea aus d. Mittels u. Weltm.

3te Bunft. Trochiden. Mantel bildet feine Mohren u. ibre gededelt. Schalen baben daber weder Ranal noch Ausschnitt. - Bei Nerita, Schwimmschnede, ift d. Schale halbfugl., mit fan verschwund. Bind., Spindel gerade, u. defhalb Mund. halbeirfelform. od. balb ellipt., groß, gang burch b. Dedel verschliegb. Unterfippen: Neritina, Batt. im Gugm. , & B. N. fluviatilis im Main, N. trifasciata in b. Wefer; Velates foffil; Nerita sensu strict., meift in beiffen Meeren; Natica, Chale genabelt; N. canrena, albumen, glaucina, mamilla im ind. De., N. millepunctata bei Meavel. - Die merfm. Cippe Janthina bat feinen Dedel, fond am Fuß eine Schwimmblafe; Ropf ruffelform., Rühler gegabelt; J. communis a. d. Mittel- u. Weltm. hat eine fchon violette, dunne, durchfchein., Helix abnl., 1// große Schale. Berührt ergieft das Thier dunkelviolette, das Waffer ringsum farb. Fluffigfeit. Pyramidella, Melania, Pirena, Melanopsis, Rissoa leben im Gugw. meift b. fremden Erdth. (Rissoa parva fann nach Gran einen flebr. Raden von fich geben, wie manche Limax, u. fich hiermit an die fchwimm. Seepflangen anheft. l'Inst. 1834, p. 163.) Eben fo Ampullaria (mit Helicina). Die Schalen von A. haben etwas von Helix u. Planorbis, u. in ihrer Athmungshöhle einen großen, wohl als Schwimmblafe bien. Luftfad. Die fchone A. fasciata lebt auf überfchwemmt. Reisfeldern in Dite u. Weffind. A. cornu abietis aus Braf. gleicht febr unferm

Planorbis corneus. Die ichongefarbten Phasianella leben in b. ind. Meer. Die Monodonta baben bide, fonisch ovale Schalen mit runden, oben getrennt, Mund. u. gebog. , an b. Bafis abgeftubt. Svindel. Abre Schönen Thiere tragen gewöhnl. beiderfeits 3-4 Faben von b. Lange ihrer Rubler. Im Mittelm .: M. fragarioides, Pharaonis. Ihnen febr verm. find Die Litorina; L. litorea effb., baufig an Gur. Die Paludina bewoh. nen b. Guffm., gleichen b. Cyclostoma unter b. gungenfchneden, haben ab. am Lippensaume feinen Bulft u. d. Thier athm. b. Riem Es hat einen fehr furg. Ruffel, 2 fpibe Fühler, an beren auf. Grunde Die Mugen fieben, porn beiderfeits am Rorper einen baut. Flügel. P. vivipara in Gugm. Mitteleurovas, mit grunt., braungeband. Schale gebart leb. Junge. Beim Mannch. ift d. rechte Rubler größer, weil burch ein Loch in ihm die Ruthe ein : u. austritt. P.fviridis felten, fommt auch bei München vor. — Aus TurbolaLinn., Schneden mit pollftand, u. regelm. freifelform., bald niedergedr., bald thurmform. Schale mit volltommen rund. Mund. bildete man viele Givven', fo Valvata, fleine Schned. unferer Guffm.; Scalaria, Sc. pretiosa, Wendeltreppe a. b. ind. u. afrif. Meer, foffbar, Sc. clathrus gemein im Mittelm.; Turritella, Schale febr lang, obeliefenartia', T. terebra, duplicata gemein an Offind. u. Afrifa; Pleurotoma, foffil; Delphinula, D, laciniata an Offind .; Turbo; g. Th. groß u. innen fcon perlmutteralant, find T. marmoratus, petholatus, olearius, argyrostomus, chrysostomus, pica, rugosus. Mehrere haben dide, fteinige, aufen flache u. braune, innen ginnoberrothe, glangende, oft von Mustelanbeft. eingedr. Dedel, welche, nebft denen v. Murex, fonft als Unguis odoratus offit. maren. - Die Trochus, Kräuselschnecken, haben eine mintl., am Außenrand mehr od. minder 4ed. Mund., welche auf die Are fchief Thiere haben meift beiderfeits am Mantelrand 3 Raden ober Lappen am Rufe. Schalen genabelt od. ungen. Sammtl. im Meere. Untersippen find: Solarium, S. perspectivum in Offind, u. Meanpten: Rotella, R. vestiaria, niedlich, im Mittelm.; Telescopium, Schale thurm. form., Thier unbef., T. indicator a. Dflind. : Trochus in eng. Sinne haben 3. Th. fcon gefarbte u. gezeichn, Schalen: bef. find F. magus, conulus, nizyphinus, marmoreus etc. T, agglutinans in d. oft . u. westind. M. hat Die merfw. Gewohnheit, Steinchen, Conchylien ac. gufammengufitten, u. fie mabrend b. Wachsthum der eig. Schale einzuverleiben.

Ram. 22. Pulmonata, gungenschneden. Athmen durch ein offenes Loch unter d. Mantelrand, welches fie verengern u. erweitern fonnen, elaft. Luft, welche das Blut orndirt, das in einem garten Befägnet der Athmungshöhle girfulirt. Gind Bermaphrod., welche aröftenth. das Land, feltener d. Gufw. bewohnen. - Huch die Wafferbewohner, muffen, um Luft ju fcopfen, wie Wafferinfeften ob. Walthiere, von Beit ju Beit üb. d. Wafferfpiegel fommen. Die Schalen icheinen manchm, gang gu fehlen.

ifte Bunft. P. aquatica, Wafferlungenichneden. Mur 2 Fühler. - Conovulus, Schale fegelform., C. tenellus (Auricula myosotis) lebt bei Mordernen; Auricula, Schale eiformig ober langlich, wie vorige flein; A. myosotis an frang. u. deutsch. Ruften; Scarabus, Schale eiform. , leben im ind. Archivel auf Bafferpfl. Physa, Schale langl., dunn, durchf., ohne Falte an d. Spindel u. ohne Umschlag, Ph. fontinalis ift linksgem., häufig in unfern Bachen, wie Ph. hypnorum; Lymnaeus, febr gemeine Schneden. D. Sumpfe u. Graben, mit bunn. langl. Schale, langl. Mund. u. einer fchief in die Soble eingeh. Längsfalte an d. Spindel. Thier mit 2 jufammengedr., Bed. Fühl., welche nabe am Grunde, innen die Augen tragen. Gin Bormagen u. Mustelmagen; leben v. Kraut u. Samen u. bedürfen, da die beiden Geschlechtsöffn, weit v. einand, entfernt find, einander wechselm. j. Baar., wobei bism. gange Retten an einand. hangen. Den leb. faft gleiche Gatt. in d. tertiaren Ralf = u. Mergelniederschlägen d. Sugmaffer. Gemein: L. stagnalis, palustris, minutus, ovatus, pereger, vulgaris, auricularius. Gleiche Lebensmeise, Mustelmagen, Nahr. u. Aufenth. haben die Planorbis; deren Schale ift aber icheibenformig, u. d. Mund. breiter als boch. Thier hat dunne u. fadenform., innen am Grunde die Augen trag. Fühler u. drudt aus b. Mantelrande ein. eigenthuml. rothen Saft aus. Die größte Batt. ift Pl. corneus, fleinere deutsche u. schweizer. find Pl. nitidus, imbricatus, carinatus, contortus, vortex, maginatus etc. (Bergl. Troschel de Limnaceis etc. Berol, 1835. 8.)

2te Bunft. P. terrestria. Landlungenschneden. Faft immer 4 Rubl. - Achatina, & Th. febr groß, tropifch, mit eiform. u. langl., oft fcon geftreift. Schalen, langl. Mund. u. am Ende abgestutter Spindel. Bergehren Baum- u. Strauchblätter, u. thun in b. Garten großen Schaden. A. perdix, afrif., größte aller Landichn., wird bis 6" lang. A. zebra auf Madagastar ift beinahe eben fo groß; viel fleiner die schöngezeichn. A. virginea; in Eur. leb. A, lubrica, acicula, 11/2/11 lang 2c. - Die Clausilia find fleine, lange, jugefpiste, braune, g. Th. linfegem. Cohn. unf. Balber; fo Cl. bidens, rugosa, ventricosa, plicata, plicatula, parvula etc. Die Cyclostoma murben v. Cuvier unter Die Kammfiemigen, ju Valvata u. Paludina geft., weil fich ihre Athmungshöhle eben fo über d. Ropfe öffne, die Gefchl. getrennt feien, u. b. große, fleisch. Ruthe fich in die Brufthoble jurudfchlage. Bei all' dief. Nehnlichfeit, die der Schale mit eingeschloffen, haben doch die C. feine Riemen, fondern ein Gefägnet in ihr. Uthmungshöhle, athmen Luft, u. leb. unter Moos u. Rinden, fo C. elegans etc. Die Linne'iche Sippe Helix, Schnirfelichnede, begriff alle Landlungenschn. mit halbmondform. Mund. Man unterfch.: Succinea, Bernfteinschn., mit fast eiform., für das Thier ju flein. Sch.; S. amphibia, gemein auf Bafferpffangen; Chondius, fleine et- ob.

tonnenform, inland, Schneden, &. B. Ch. tridens, variabilis, frumentum, secale, avena, granum. Den vorigen febr nabe verwandt ift Pupa, (et Vertigo) unter beren im Moofe, unter Flechten zc. leb. Gatt. wohl Die fleinsten, 3. Th. unter 1/// I. Gatt. vorfommen ; P. muscorum, dolium, doliolum, edentula, pygmaea, pusilla etc. bei uns; im beißen Amer. bis 11/2/1 I. Gatt., fo P. uva, mumia; ferner Bulimus, beren Sch. langt. mit gabnlof. mulft. Mund. ift. In Eropenland. leben die mehrere Boll großen B. ovatus, sultanus, haemastomus (deffen falf-Schalige Gier find faft fo groß, wie jene der Tauben; nach Franfr. gebr. Andividuen pflangten fich in Treibhauf, fort), in Gudeur. ber mertm. B. decollatus, melcher fets Die früheften Geminde gerbricht, fo daß man nur verftumm. Individ. trifft, wobei es unentschieden ift, ob fich die Muffeln immer v. b. Schale ablofen, od. gar neu erzeugen: gemein in unf. Bald find B. montanus, obscurus, radiatus, ventricosus, acutus. Die Vitrina find fleine Schn. unferer Bergmalber; Schale bunn, flach, ungenab., das Thier nicht gang faff. Der Mantel bildet durch Duplifatur 2 Rragen, deren vorderer fich ub. d. Behaufe schlagen fann; V. pellucida, elongata, rufa, brevipes; V. (Helicophanta Fer.) cornu giganteum a. Madagasfar ift 3// lang; ihr Et foll 11/3// lang fein. Anostoma ift exot. Carocola hat ringe um d. lette Beminde einen fcharf. Riel; C. lapicida unf. Bald. weidet Steinflechten ab; groß find D. fpan. C. Gualteriana u. westind. C. Lampas, albilabris etc. Die eigent. Helix, deren Schalen mehr od. mind. fugl. , bald genabelt, bald ungenab. find, u. deren halbmondform. Mund. fo breit od. noch breiter als hoch ift, find noch immer febr gable.; Gatt. üb. b. gange Erbe verbe., leben auf Feld., in Garten, Wald., auf Flechten d. Felfen, find nur felten lebhaft gefärbt, u. v. 1/2/1/ bis mehrere Boll gr. Cehr gr. find d. erot. H. cornu militare, undulata, haemastoma; d. dalmat. H. cincta, H. pomatia, gemeine Weinbergeschn. (wird häufig gegeffen, in Schwaben in eigenen Schneckenbergen gezogen), adspersa, bel. Faftenfpeife in Gudfranfr. Mittelgr. find H. naticoides, arbustorum, nemoralis, hortensis, fruticum, vermiculata; ficin holosericea, unidentata, pulchella, rupestris, rotundata, crystallina etc.

Bei den folg. Sippen verschwindet die Schale allmälig. Parmacella hat hinten auf d. Rücken eine längl. platte Schale mit Spur von Wind., After u. Athmungsloch rechts; P. Olivieri lebt in Mesopotamien; Testacella hat auch noch ein sehr kleines Schälchen u. After u. Athmungsloch am hinterende; T. haliotoidea, 2/1 l., lebt unt. d. Erde v. Regenwürmern in Südfrankr.; die Vaginulus sind schalenlos, haben After u. Athmungsloch vereint am hinterende, leben in beid. Ind.; Onchidium, ebenfalls schalenlos, wurde v. Cuvier, weil es nur 2 Kühler hat, zu den Wasserlungenschn. gestellt; wenigstens die meisten Gatt. leben aber, wie unsere Limax in Gärten u. Wäld. auf Bourbon u. in Off- u. Westind. Die durch eine Kinne verbundenen Geschlechts-

öffn. beuten auf Selbstbefrucht. Die Limax hab. d. Leib lang gestreckt, u. als Mantel vorne auf d. Rücken eine fleisch., die Lungenböhle bebeckende Scheibe, die ein kleines platt. Schälchen, od. Kalkfonkt. verbirgt. Geschlechtsöffn. unter d. rechten obern Fühler; Athemloch auf d. rechten Seite d. Rückenscheibe; After neben ihm. Nur eine Oberkinnlade; zahlr. Schleimfurchen auf d. Haut; einige konnen d. Schleim in Fäden ziehen, u. sich an diesem aufhängen od. herablassen, z. U. agrestis, die graue Ackerschn. Die L. sind üb. die ganze Erde verbr., sehr gefräßig, Gärten u. Feld. verderbl. Bei uns L. (Arion) empyricorum, ganz schwarz mit orangeroth. Nand, od. ganz orange; L. maximus, einereus, agrestis etc. L. empyr. wird hie u. da noch zu Kraftbrühen für Brustkranke gebr. (Bergl. Leuchs, vollständ. Nasturgesch. d. Ackerschn. 2c. Nürnb. 1820.)

Die Scutigera Ammerlandiana Spig (in Denkschr. d. f. banr. Akad. f. 1823—24), welche auch ich, obwohl felten, in Wäldern um München fand, gehört kaum zu den Landschnecken, sond. ift wahrscheinl. eine

3meiflüglerlarve.

Ordo VI. Cephalopoda. Ropffüßler.

Literatur. Schneider in Camml. vermischter Abhandl. 4. Bool. u. Sandlungegesch. 8. Berl. 1784. Lichtenftein-v. d. Sepien mit Rrallen (Onychotheutis) in Abh. d. f. Af. ju Berl. f. 1818-19. Carus icon. sepiar, in lit. mar. mediterr. coll. in Nov. Act. Ac. L. C. XII. d'Orbigny üb. Foraminisères in Ann. d. sc. natur. VII. Owen Mem. on the pearly Nautilus. Lond. 1832. . Gr. v. Munfter üb. Goniatites in Ann. d. sc. nat. 2º ser, II. Ferussac Monogr. des Cephalopodes. Derf. neue Cephalop. in Ann. d. sc. nat. 2° ser. III. Derf. ub. Befemniten ibid. IV. Der f. üb. Sepia hexapodia u. 2 and. Cepien Molina's ibid. IV. de Haan Monogr, Ammon, Lugd. 1825. v. Buch üb. d. Ummon. in b. alt. Gebirgsschicht, in Abb. d. f. Afad. ju Berl. fur 1830. Derf. üb. Goniatiten in Abb. d. f. Af. ju Berl. f. 1830. Grant üb. Loligopsis in Transact. of the Zool. Soc. vol. I, 1833. Derf. Angtomie v. Sepiola vulgaris etc. ibid. Benrich über d. Goniatiten in d. Uebergangsschicht, am Mhein. Berl. 1837. 4. Efchricht, Cirrotheutis Mülleri in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII. Der Mantel umhüllt d. Körper als ein Gad, aus welchem b.

Hals u. d. mit Fangarmen gefrönte Ropf vorragen, od. der ganze Leib ist ein Beutel mit kaum unterschied. Kopfe. (Foraminisera.) Entweder eine ganz od. z. Th. im Mantel verborg. vielsamm. Schale, in deren lett. Kammer d. Thier lebt (Relemnites, Orthoceratis, Ammonites, Nautilina) od. eine einsamm. das Thier aufnehm. Sch. (Argonauta), od. nur knorpl. od. knoch., im Rücken des Mantels verborg. Platten.

(Sepiaria,) Die 8-10 od. vielen Fangarme fteben in einem Rreife um b. Ropf, find mit Saugnapfchen befest, febr musfelfraftig, in teb. Richtung bewegl., u. dienen g. Greifen, Geben, Schwimmen. Mantel am Raden angewachsen, vorne am Salfe offen, den Gingana gu den Riemen frei laffend, swifchen welchen der fogen. Erichter, ein robrenform. Fortfat des Maftdarms liegt, in den auch noch and. Abfonderungsorg. mund. Zwifchen b. Armen, an ihrem Grunde, der mit 2 ffarten, ein. Bavageischnabel abnl. Sornfiefern bewaffn, Mund, u. in ibm eine mit hornfpipen befette Bunge. Der mit Greichel. bruf. verfeb. Schlund erweit, fich ju einem Kropfe, auf melden ein fleifch. Bormagen u. endl. ein fpiralform. Sautmagen folgt. Un Diefen feblieft fich b. einfache turge Darm an, der fich durch b. Maftdarm in d. Trichter fortfest. Leber febr groß; Balle ergieft fich burch 2 Ballengange in b. Sautmagen. Dieren fehlen. Gine, in ein, eigenen Gad, b. Dintenbeutel lieg. Drufe fond, bunfelfchmargen Saft ab, den das Thier durch den Trichter ergieffen, biemit b. Baffer farben, u. fich vor Rachitell, verbergen fann. Athmen burch 2, beiderfeits im Mantelfacte lieg., fammform. Riemen, gu melden b. Waffer durch d. Erichter ein- und austritt. boppelt; ein Arterien. u. Benenfpftem u. 3 Bergen. 3mei v. diefen find Benenbergen u. liegen, je eines vor der Rieme jeder Seite, bas Bte oder Arterienberg im Boden des Sades. Die große Soblvene führt, fich in 2 Mefte fvaltend, das Korverblut in b. Kiemenbergen, welche es in d. Riemen treiben; aus jeder von diefen gelangt es durch eine Riemenvene in d. Arterienberg u. hieraus durch die Schlagadern in d. Korper. Bei manchen findet ein meitm. Karbenmechfel, Gra icheinen u. Berichwinden v. Fleden, Bunften zc. als Ausdruck innerer Regungen fatt. Geschlechter fets getrennt. Bei d. Weibchen in ber Diefe des Sades ein Gierftod'; von ibm gelangen die Gier in 2 Gierleitern guerft burch 2 ftarte Drufen, in welchen fie mit Schleim umbult u. traubenform. jufammengeballt werden, u. dann nach aufen. Bei den Mannch, entspringt a. d. gleichfalls in d. Tiefe d. Sads lieg Soden ein Camengang, welcher in d. fleifch., links beim After lieg. Muthe end., in die außerdem noch eine, gablr. fleine fadenform, Korver enthalt. Blafe u. eine Borfteberdrufe mund. Wahre Begatt, ift nicht beob.; die Befrucht, d. Gier fcheint außerl., etma wie bei Fischen od. Frofchen ju geschehen. Der Ropf tragt außen an d. Seiten 2 große Mugen, fait wie die d. Fifche gebildet, mit Spuren von Augentied. , und im Anopffnorvel ein nach außen nicht geöffn. Behörorgan. Sirn im Ropfinorpel eingefchl., besteht aus 2 Anoten, die ben Schlund ringform. umfaff. - Gefräßig, rauberifch, nabren fich von Rrebsen u. Rifchen, dienen felbit großeren Rifch, u. Delphinen g. Rabr. Gammtl. im Meer. Ginige merd, gegeffen, obmobl ibr Bleifch fcblecht u. fade ift; die Dinte dient g. Malen, u. g. Berfert. d. chinef. Tusche. — In dieser höchst merkw. Ordn. wiederholt sich die ftrahl. Grundgestalt früherer Klassen wenigst. in Anordn. d. Arme. Sie umfast Thiere v. mikroskop. Kleinheit bis mehr. Fuß Größe. Zahlr. Formen sind aus d. gegenwärt. Schöpf. ganz verschwunden. — Die Kraft der Fangarme d. Sepien u. die Festigkeit, womit sie sich ansaugen können, ist sehr groß. Die größten Gatt. werden selbst dem Menschen furchtbar. Die Dintensische schwimmen, d. Kopf nach hinten gerichtet, u. laufen mit abwärts gesehrt. Kopfe in jeder Richt. Schalen, wie Rückenkochen bestehen auch hier (außer d. thier. Stoffen) aus kohlensaurem Kalk, mit ein. Spur v. phosphorsaur. Etwas phosphors. Kalk findet sich auch in d. Dülle d. Sespiencier. Sinc eigene Analyse verdiente meines Erachtens der Knopfstnorvel.

Fam. 1. Polythalamia, Bielfammerige. Schale durch Querwände in viele Kammern getheilt, gerade od. spiral gewunden, bald innerl, bald äußerl. In lettem Falle bewohnt d. Thier die lette Kammer, ragt aber mit Kopf u. Urmen hervor, u. wird in d. Schale durch eine Schne befestigt, welche in einer durch alle Kammern lauf. Nöhre (sipho) eingeschlossen bis zur ersten anfängl. reicht.

— Kommen gegenwärtig nur sparsam vor, waren ab. in d. Vorwelt herrsch. u. allverbreitet.

ifte Bunft. Foraminifera. Schale vielfamm., gang verborgen, lette Scheidemand am Ende, fein sipho, fond. nur-eine od. mehr. Deffn, durch welche die Ramm, fommunig. Rorper d. Thiers beutelform. , Schale im bint. Theil deffelb. eingeschloff. , Ropf febr flein, wenig od. nicht v. Korver unterschieden; um d. in d. Mitte befindl. Mund viele Tentat. in mehr. Reihen. Die meiften foff. in ungeh. Menge, als Nummulliten, Pfennigfteine, Linfenfteine, 1. B. den Kalfflein d. aanpt. Bpramiden bild ; die menigen leb. am Strand amischen Tang u. Sandforn.; lett. gebor. ju Camerina u. Siderolithes (Nummulithes, Nummulina); von dief. Sivven finden fich auch ungem. gable, foff. Batt. Mur fossil find: Nonionina, Siderolina, Cristellaria, Spirolina, Soldania, Truncatulina, Rotalia, Nodosaria, Vaginulina, Virgulina, Adelosina, Orbiculina, Fabularia etc. Murden v. Goldani, Bianchi, Fichtel u. Moll, d'Drbigny befchr. - Geboren die merfw. von Dujardin beschr. Gromia u. Miliola, (Ann. d. sc. nat. 2e ser. III, 108, 312, IV, 343, tab. 9) an d. frang. Ruften leb., wirfl. in diefe v. d'Orbiann aufaeft. Fam., fo murden durch fie die Cephalop. mit den Infuforien, nam. b. Amoebaeis in Rapport gefett merden, melchen die mit gablr. Urmen an ihrem beutelform. Korp, perfehenen Gromia u. Miliola durch Rlein= beit, Fehlen eines eigentl. Ropfes u. Ginfachbeit ihres Baues fo permandt find.

-2te Bunft. Orthocerida, Geradfchalige. Schale gerade gefiredt, zieml. groß, innerlich, dunn, doppelt, aus 2 an ihren

Grundflächen verein Regeln besteh.; der innere fleiner, durch Scheibewande in Kammern geth., diese durch einen Sipho verbunden, lebte Ramm. flein. Fossil, in ungeh. Menge, befond. in d. Kreide u. d. Dichten Kalfstein. Belemnites, Paclithes, Hibolithes, Hippurites, Conilithes etc.

3te Bunft. Ammonitea. Ammonshörner. Schale gerade geftreckt, od. z. Th. od. ganz schneckenförm. od. spiral gewunden; Scheidewände eckig, wellenförm. ausgezackt; ein Sipho am äußern od. inn. Nande, einen besond. Kanal bild. Alle fossil. Bei Baculites ist d. Schale gerade, bei Turrilithes schneckenförm. gew., bei Ammonites, Goniatites, Orbulithes, Scaphites, Planites etc. spiral gewunden. Die Ammonshörner sind v. d. Größe einer Linse bis zu der eines Wagenrades über den größten Theil der Erde verbreitet, von den ältesten bis auf die neueren Formationen. Auf seiner amerik. Reise

fand indeg d'Orbigny nur ein, eing. Ammoniten. -

4te Bunft. Nautilina. Schale fpiral gewund., symmetr., mit Scheidemänden; die Kammern werden von einem in der Mitte oder am Innenrande lieg. Sipho durchbohrt, u. gegen d. Ursprung immer fleiner. Thier mit zahlr. Fuhlern, etwas gestielten Augen u. 4 Kiemen. — In Spirula berühren sich die Windungen d. Sch. nicht, u. d. Thier stedt nur mit d. hinterende in d. letten, nicht großen Kammer; Sp Peroni in d. Südsee. Bes Nautilus ist Thier u. Schale groß, und die Wind. dieser werden durch die lette sehr große Kammer verdeckt. Das Thier (früher v. Numpf unvollständ. beschr.) hat nach Owen 1. c. beiderseits 19 hoble Tentaseln; aus den Deffn. eines jeden kommen 20 weiche Fühler hervor; neben d. Mund 4 gestielte Hautlappen, jeder mit 12 Fühlern. Das Thier wird durch eine im Sipho liegende Mantelröhre u. 2 Muss. in d. Schale sestgebalten. In dem allbefannten N. pompilius ist die Schale außen weiß u. gelb gestreift, innen perlmutterglänz. Ind. Ocean.

Fam. 26. Monothalamia. Einfammerige. Schale äußerlich, frei, nur aus einer einzigen Kammer besteht. Thier eine mahre Sevie mit 8 mit Saugnäpfen besehten Armen. Schale dunn, zerbrechl., fahnförm., gefurcht, weiß. Nach einigen wäre das Thier in
ihr durch einige schwache Fasern befestigt, nach andern ganz frei, u.
die Schale wäre von ihm nur ufurpirt. — Argonauta argo, Papiernautilus, im Mittelm. Braucht 2 seiner Arme, welche am Ende erweitert sind, als Segel, mahrend die übrigen 6 rudern. Bellerophon foss.

Fam. 27. Sepiaria. Sepien. Statt der Schale eine Kalfsod. Hornplatte im Mantel, welche bisw. fehlt. Thier mit 8—10 mit Saugnäpfen befesten Armen. — ifte Zunft. Octopoda. 8 Arme, fast gleich lang; nur Audimente einer Nüdenplatte. Octopus, 2 hornfegel im Nüden, Arme mit 2 Reihen Saugnäpfen. Gatt. 3. Th. fehr groß, 150 Bf. u. darüber schwer, felbst Menschen gefährl. O. vulgaris

im Mittelm. Eledone, Arme nur mit einer Mapfreibe, E. moschata im Mittelm. Cirrhotheatis Eschr. l. c., bat 8 faft gleichlange Urme, wie Octopus, eine Reihe Saugnapfe wie Eledone, und gwifchen Diefen Cirrhen. Die Arme find aber durch eine Schwimmhaut verbunden, 41/211 lang. Körper ift 33/411 lang, hat 2 Seitenfloffen, mie Sepiola; im Innern fühlt man 2 große Anorpelwirbel. C. Mülleri lebt an Gront. - 2te Bunft. Decapoda. 10 Arme, 2 viel langer, als die übr.; im Ruden eine Ralf = od. Sornvl. (Os Loliginis, fonft offit.) Mantel in feitl. Lappen jum Schwimmen erweitert. Loligo; Rudenplatte bornig, Seitenlappen Bedig; L. vulgaris, Calmar, truppmeife im Mittelm. L. sagittata in d. trop. Meeren fpringt nach Dberft Spfes manchm. an Bord der Schiffe. Onychotheutis, Rrallenfepie; Saugnapfe mit bewegl. Sornhafen; O. Bergii am Cav. Sepia, Rudenplatte falfig poros (Os sepiae offig.); Sautlappen an d. gangen Seite berablaufend, S. officinalis im Mittelm. Sepiola, Mudenyl, bornia, Sautlappen abgerundet; S. vulgaris im Mittelm. Sepiotheutis. Die 2 lanaern Arme von Loligopsis find 21/2/1 lang, dunn wie ein Bindfaden, das Thier 4 //. Cranchia hat die 6 obern Arme durch eine Saut verbunden.

Subregnum II. Thoracozoa. (Animaux articulés Cuv. add.) Brustthiere. Mit vorzugsweise entwickelten Athmungs- und Bewegungsorganen.

Literatur. Lamard's S. 770 angeführtes Werf. (Freilich 3. Th. veraltet.) Encyclopedie methodique, Insectes (auch Cruftageen u. Arachniden) t. I-X. Rofel monatl. Infeftenbeluftigungen. 4 Bde. Murnb. 1746-61 u. Rleemann Beitr. biegu. Murnb. 1761. 4. m. R. Fabricius Philos. entomolog. Hamb. 1778. Ejusd. Syst. Entomol. Flensb. 1775. Genera Insect. Kilon. 1776. Species Insect. 2 vol. Hamb. 1781. Entomologia system. 5 vol. Hafn. 1792-98. 8. Latreille hist. nat. gener, et partic. d. Crust. et d. Ins. 14 vol. Par. 1802 - 5. 8. av. pl. Ej. Genera Crustac. et Ins. 4 vol. Par. 1806-7. 8. av. pl. Ej. Considér. gén. s. l'ordre nat. d. Crust., d. Aran. et d. Ins. Par. 1810. 8.; bann ber v. Latr. bearb. 4te u. 5te Bd. v. Cuviers Regne anim. Savigny, Mem. sur l. anim. sans vertêbr. I. Part. Par. 1816. 8. Strauss Consid. génér. s. l'anat, comp. d. anim. artic. Par. 1828, 4. av. pl. Kirby and Spence Introduct, to Entomology, 3 vol. edit. 3 Lond. 1818. 8. m. R. Heberf. v. Dfen, 4 Bbe. Stuttg. u. Tub. 1823-33. 8. m. R. - Dann manches bieber geborige auch in den entomolog. Beitschriften von Illiger, Germar zc.

Geffalt fommetrifch, mit Gegenfat von vorne u. hinten, oben und unten, linfs und rechts. Leib mit porherrich. Langendimenfion, meift beutl, geglied,, in den tiefern Formen ohne geglied. Bewegungs. merfzeuge, in allen bobern (viel gablreichern) mit folchen. Saut iff nur in wenigen Schleimhaut (bei einigen fogar Ralf abfond.), fonft pergamentartig, bornartig, falfig, und zeigt bei den niedern (b. Burmern) oft nur Querrungeln (manchmal faum biefe), mabrend fie in den 3 hobern Rlaffen fich flets mit dem Rorper in Minge (segmenta) trennt. Der nahrungsfanal meift gerade, der gangen Sange nach burch ben Korver verlauf. , in einigen niebern Formen noch ohne After, in andern ohne Gebig od. mit Saugscheis ben, in fich felbit menig ober nicht geschieden ; in den höhern Formen mit mehrern Rieferpaaren jum Rauen, od. langettformigen od. in Rohren verwachf. Mundtheilen jum Stechen u. Saugen. Die Riefer bewegen fich nie vertifal, fondern flets borizontal gegen einand. Speiferobre, Magen, Darm u. After find in d. bobern meift deutl. geschieden; Speichel- u. Gallenwerfzeuge febr allgem, vorband. Die Athmung geschieht nur durch die Saut (wie in vielen Burmern), d. Riemen, (Würmer, Cirrhiveden, Rrebfe, Reuropternlarven) Riemenblaschen, (Hirudo, Lumbricus) Lungenhöhlen, (Arachniden) Tracheen, (Infeften). Der Blutlauf ift bei den durch Tracheen athmenden febr verfum. mert, bei den übrigen vollfommener; bei lettern ift auch meift Begenfat von Arterien u. Benen u. ein Berg vorhand. Blut farblos, gelblich, blaulich; nur in einer Gruppe roth. Gefchlechter in ben 3 höbern Klaffen ftets getrennt, in d. 2 niedern bermaybr. Bild. nicht felten, in einigen fogar noch feine Befchlechtsorgane aufgef. Die allermeiften legen Gier; die Jungen durchlaufen fehr oft merkwurd. Geffaltveranderungen, Metamorphofen. Das Rervenfuftem besteht in ein. am Bauche verlauf, einfachen od. bovy. Strang mit Unschwellungen, Anoten. Um den Schlund findet fich ein Rervenring mit 2-4 Anoten, Gebirn; aus diefen wie aus d. Bauchfnoten ftrablen Faben für die umlieg. animaten Organe aus. Außerdem unterschei-Det man noch bei d. höbern ein gartes am Ruden verlaufendes Mervenfuftem für die vegetat. Eingeweide. Bom Stelet ift vorzüglich bas Sautstelet ju gegliederten bewegl. Sorn- od. Ralfvangern entwickelt; boch fommen auch Rudimente des Gingeweideffelets, als Luftrohrenringe, innere Bauchwirbel, Bahne im Magen zc. vor. Die Musfeln find meift weiß, in d. bobern Formen febr gablreich, und nach ber Musbild. d. Leibes u. d. Glieder fommetr. geordn.; d. niederften u. auch höhere in frühern Buftanden haben bei mangelnden Gliedern nur einen panniculus carnosus, ob. eine fontraftile Saut gur Bewegung. Die Cirrhipedien u. manche fchmarob. Eruffageen haben nur in ben erften Lebensstadien freie Bewegung; fpater find fie figirt; die übr. Alaffen haben faft in allen Buftanden mehr od. minder freie Bewegung.

Bei den niedersten (Eingeweidewürmern) fehlen alle höhern Sinke; sonst ist das Auge wohl am allgemeinsten entwick., und es kommen bier außer den einfachen Augen auch jene merkw. zusammengesehten, gleichsam aus vielen (bis 60,000) einfachen gebild. vor. (S. 555.) Gehör= u. Geruchsorgane sind mit Bestimmtheit nur bei den 10füßigen Rrebsen entd. (S. 550, 552.) Jungenart. Gebilde kommen zwar bei fast allen Alassen vor, sind aber kaum mahre Geschmacksorgane. Die Palpen od. Fresspischen vieler hieher gehör. Thiere, 2, 4, 6 geglied. Kölbchen an den Kinnladen, (Wiederhol. des tarsus) sind vielleicht Mitteldinge zwischen Tast= u. Geschmacksorganen. Als Tastorgane kommen vor Wimpern, Cirrhen, 2-4 Fühler. — Die 3 ersten Klassen leben fast durchaus im Wasser oder in den Feuchtigkeiten anderer Thiere u. Pflanzen; die beiden lehten größtentheils in der Luft.

Mach S. 767 beginnt auch Diefes Unterreich mit febr einfachen Formen u. fleigt ju vollfommenern empor, fo daß man es als eine, divergirend neben den Gaftrozoen auffleigende Reibe betrachten fann. Siernach ift der Topus ein febr verschiedener, u. nabert fich in manchen Würmern dem der Bolppen, od. d. Strabltbiere; in den Bandwürmern ift fogar einige Mebnlichfeit mit ben fettenformig verbund. Bacillarien ju finden, mabrend die Cirrhipedien fich den Brachiopo= den nabern. (Gin Streben, fich dem Typus der Ropfibiere u. des Menfchen ju nabern, ift meder bei den Gaftrogoen noch Thorafogoenhemertbar.) Erft in den 3 obern Rlaffen ift der Enpus des Bruftthieres entschieden, obwohl auch hier die Infetten nur auf der letten Stufe ihrer Bermandlung dazu gelangen, mabrend fie auf der erften, als Larven, der unterften Rlaffe, den Burmern abneln. Die bobere Bollfommenheit der 3 obern Rlaffen fommt dadurch ju Ctande, daß in den gleichbedeutenden Ringen des Wurmforvers Differengen eintreten, u. fie fich demnach in bestimmte Gruppen fammeln, modurch die Regionen v. Ropf, Bruft u. Bauch dargefiellt merden, die am Wurme wenig od. nicht getrennt find. Go fagt Audouin (Ann. d. sc. nat. I, 109 sq.): "In der Larve bleiben in der That die Segmente faft in gleicher Entwicklung, mabrend im pollf. Anfefte mehrere munderbar gunehmen. Das ift die Urfache d. außerordentl. Berfchiebenbeit b. auf. Sulle in den verschiedenen Lebensftadien . . . Die Nomobe fieht zwischen beiden, ift die Hebergangsform u. gleicht der aus einfachen Ringen gebild. Larve; ihre Ringe zeigen aber boch nicht mehr fo gang gleiche Bildung. Die Berfchiedenheit diefer ift bei ihnen um fo großer, je naber das Thier feiner letten Bermand. lungsepoche fieht. Das vollf. Infeft macht d. Schluß dief. Berand., u. ift ihr Biel. Im Allgem. weicht fein Sfelet nur darin von jenem b. Larve ab, daß die auf b. Ropf folg. 3 Segm. mehr Umfang erlangt haben, um die Anhange ju tragen, welche in d. erften Entwidlungsperiode rudimentar u. manchm. im Innern verborgen maren te. "

v. Baer (Entwidlungsgefch, I, 239) erflart, baf ibm iene Anfeften als die am bochften ausgebild. erscheinen, beren Brufffud nicht wie im Rloh, d. Coleopteris u. Orthopteris in mehr, gefond. Ringe gerfallt, fondern in einen gesammelt ift, wie nach fein. Dein, bei b. Hymenopteris. Diefe feien es auch, in benen die urfprungt. übereinftimm. Theile, wie d. Rufe u. Fregwerfzeuge, die größte Berfchiedenh. erlangt haben, welche die am meiften ausgebild. Alugel befigen, u. die manniafachften Lebensäußer, offenbaren. - Bas bier von den Ansetten ausgesagt wird, gilt fur bas gange Unterreich ber Bruftthiere. Inbem die Ringe fich in bestimmte Regionen gruppiren, merden auch die bon ihnen ausftrablenden Glieder gur Differeng bestimmt, u. die aleichwerthigen Borften zc. Des Burmes icheiden fich in Ropfglieder (Rubler u. Frefmerfreuge), Bruft- u. Bauchglieder (Rufe u. Apparate d. außern Gefdlechtsorgane); der fonit gleichformig ben Leib durchziebende Darmfanal trennt fich in Speiserobre, Magen, Darm; Die über den gangen Ruden vertheilten Riemen od. am gangen Bauche liegenden Athembläschen nehmen die Bruft ein, oder häufen fich doch porquasmeife in ihr an. All' diefe Beranderungen haben ihren oberften Grund in den Beranderungen, melche das Mervenfuftem durchläuft, deffen Ganglien in ben Würmern u. Infettenlarven gleich= werthig u. häufig auch gleichweit von einander entfernt find, in den bobern Rlaffen u. den letten Bermandlungsflufen d. Infetten aber ungleichwerthig merden, fich in Gruppen scheiden, worunter die des Ropfes u. der Bruft vorberrichend merden. Die Scheidung der 3 Sauptregionen, - mit Uebermiegen der mittleren - mit ihr die Differengirung der Glieder, u. die daraus folg. Mannigfaltigfeit der Lebenserfchein. u. Berricht, fommt aber erft in d. hochften Rlaffe vollfommen gu Stande, mabrend bei d. Arachniden, Cruftageen, Cirrhipedien Ropf, Bruft u. Bauch mehr od. meniger vermachfen bleiben. Ausbildung des Wefäginftems hangt von den Athmungsorganen u. dem Aufenthalte ab; es ift viel vollfommener in den mafferathmenden Bruftthieren, (Burmern, Cirrhipedien, Cruftageen) als in den luftathmenden (Aradniden u. Infeften). - Chlieflich ift noch die Wichtigfeit hervorzuheben, melde das Sautffelet in diefem Unterreiche erlangt. Gie ift meniaftens jener gleich, welche das Nervenffelet bei b. Ropfthieren erreicht. Sier wie dort hobel Symmetrie u. Bablengefebmäßigfeit. (B. S. 522, 523.) Aus dem Begriff des Sautstelets folat, daß bei den Thoratogoen alle Weichtheile im Sfelet eingeschloffen find, mabrend fie bei den Rephalogoen größtentheils um daffelbe liegen (6. 541).

Classis VII. Vermes. Bürmer.

Literatur. Göbe Berfuch ein. Naturgefch. b. Gingeweibewurmer. m. 44 R. Lpgg. 1782. 4. Rachtrag hiezu v. 3edier. Luta. 1800. Rudolphi Entozoorum etc. hist. nat. Vol. II. Amstelod. 1808-10. (Dafelbft vollft. frubere Literat.) Ejusd. Entozoor. synopsis. Berol. 1819. Bremfer ub. leb. Wurm. im Ieb. Menfchen. Wien 1819. m. R. Deff. Icones Helminthum Viennae 1824, fol. Leudart Berfuch ein. naturgem. Gintheil. b. Belminthen. Beidelb. 1827. Cloquet Anat. des vers intestinaux. Par, 1824. Schmalt XIX tab. anat. entozoor, illustr. Lips. 1831. v. Nordmann, Mifrograph. Beitr. g. Raturgefch. d. mirbell. Th. 2 Bbc. Berl. 1832, m. R. 4. Creplin Observat. de Entoz. 1825. Ej. Novae observat 1829. Ej. Filariae et Monostom, sp. nov. e balaena rostrata in Nov. Act. Ac. L. C. XIV, 2. Owen Remarques s. l. Entozoaires in Ann. d sc. nat. 2e ser. V. Leblond Selminthol. Beobacht, ibid. VI, Leon Dufour Recherches sur quelq. Entoz. et larves paras. d. insect, ibid. VII. Dujardin ub. D. Embryo b. Gingeweidem, ibid. VIII. Diefing Selminthol. Beitr. in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII. Drummond Bemerf. ub. trifche Entos, in Magaz, of nat. hist. 1838, nro. 22, 23, u. Ann. d. sc. nat. 2e ser. X. O. F. Müller Verm. terrestr. et fluv. hist. Hafo, 1774. 4. Derf. v. d. Burm. d. fugen u. falg. Waff. 4. Savigny Syst. gener. d. Annelides. Par. 1842. fol. Blainville Art. Vers im Dict. d. sc. nat. LVII, Otto animal. marin, nondum edit. genera 2, (Sternaspis, Thalassema) in Nov. Act. Ac. L. C. X, 2. Duges üb. d. Bau einiger Oxyuris u. Vibrio in Ann. d. sc. nat. Derf. üb. Unneliden in Ann. d. sc. nat. 2e ser. VIII. Audouin et Milne Edwards Rech. p. serv. à l'hist, nat. du littoral de la France. 8. 23. II, Th. 1 erich. 1834, u. enth. die Anneliden. Milne Edwards üb. Blutbemeg. b. Unnel. in Ann. d. sc. nat. 2e ser. X.

Bruftthiere ohne geglied. Bewegungswerfzeuge, mit wenig ausgebild. Ropf, faum od. deutlich geringeltem Leib, und ungeschiedener Bruft- u. Bauchregion. Leib meiftens frei, ziemlich weich, fadenf. walgig, bands od. fugelform., von nackter od. bewimperter, behaarter, beschuppter, martiger Schleimhaut umgeben, welche in einigen Ralfröhren absondert. Unter ihr unterscheidet man oft Mustelfibern. Mund fellt eine oder mehr. Saugmund. vor, od. ift mit horn. Rinn. laden bemaffn. Manche haben Saugnäpfe an verschied. Leibesftellen, porn, mitten u. binten ob. an ber aangen Unterfläche. Bei einigen nur ein mit d. Saugmund. fommunig. verzweigter, blind geend. Darm, bei ben meiften ein einfacher Darm mit After. Manche niebere haben verzweigte Gefäße mit mafferbellem Blut ohne Berg; die bobern bergabnl. Unfchwellungen, u. g. Th. roth gefarbtes Blut. Den Gingeweidemurm. fehlen die Athmungsorgane; bei den freilebenden fommen Riemen oder Riemenblaschen vor. Die niederften haben noch feine Geschlechtsapparate gezeigt; viele in Gingeweiden u. frei

lebende sind Switter, eine bedeut. Bahl getrennten Geschlechts, wenige pflanzen sich durch Quertheilung fort. Bei den einsachsten keine Spur von Nerven; bei andern einzelne Ganglien und Nervenfäden; bei den ausgebildetsten eine vollständ. Ganglienkette. Bon Sinnessorganen nur fleisch. Fühler an der Lippe, od. geglied. Fühler am Ropfe z. Taften; bei d. meisten frei lebenden u. einigen Enthelminth. Punktaugen. Bewegen sich durch Kontraktion und Expansion des Leibes, Schlängeln desselben, abwechs. Aufsehen d. Saugnäpfe od. eigene Organe. Leben in vegetab., thier. u. menschl. Eingeweiden, in füß. u. Seewasser, in gähr. Flüssigsfeiten; nähren sich von organ. Schleim u. Sästen, kleinen Wasserthieren.

Schon Cuvier hat mit den Entozoen Rudolphi's Die frei lebend. Gordius, Nemertes, Planaria verein. Cercaria Mull. gebort offenb. ju ben Trematodis. Berleb hat bereits die frei leb. u. Gingemeidem. in eine Rlaffe vereinigt; eben fo Burmeifter; Dfen bat in Diefelbe noch . D. Solothuriden aufgenommen. Linne, welcher febr menige Gingeweidem. fannte, glaubte, fie geborten b. auß. Ratur an, u. gelangten nur zufällig in b. Innere d. Thiere. Bon einigen, g. B. v. Gordius ift Diefes freilich gewiß; von andern bat es Efchricht u. Miefcher mabricheinl, gemacht (Balentin's Repertor. f. Physiol. IV, 32, 184); die allermeiften der befannt, 1500 Enthelminthen gehören aber ohne 3meifel d. Thierinnern an, u. werden mobl nur jufallig bie und da im Baffer gefunden. Man fennt Eingeweidem. aus fast allen Thierflaffen, in den verschiebenften Organen Diefer lebend. Gehr wenige leben in mehr. Rloffen jugleich; viele find nur auf einzelne Batt. beschränft. Aufer dem thier. Körper ferben fie febr bald. Wiederergangungevermogen befiben nur die Bandwurmer, u. wenn man will, die (frei leb.) Raiden. Alle, mit Ausnahme ein. Cercariae, find D. freien Auge fichtbar; einige werden fogar ungeheuer lang. - In diefer Rlaffe fommen Unflange vor an die Infusorien, die Bolnven (Coenurus), Echinodermen (Sipunculus), Infeftenlarven (Nematoidea, Aphrodite) te. Bei Cuvier gerfallt diefe Rlaffe in: Intestinaux u. Annelides. Leudart verfuchte die in Gingeweiden lebenden mit Rudficht auf die frei lebende Thierwelt einzutheilen , u. bildete 2 Settionen. In der iften, Cryphthelminthes begriff er jene Infusorien, welche in Thieren leben, u. betrachtete Acephalocystis u. Echinococcus als Deffere vom Enpus; in der 2ten bildete er die Fam. Polypiformes (Coenurus), Acalephoideae (Cestoidea R.), Trematodeae, Echinodermatoideae (Acanthocephala R.) #. Annulatiformes (Nematoidea R.). Rudolphi hat die Gingemeidem, in 5 Ordn. gebracht: Cystica, Cestoidea, Trematoda, Acanthocephala, Nematoidea. - Die frei lebenden (mit Ausnahme etma b. Hirudinei u. Planariae) fanden meniger Bearbeiter.

Ordo I. Apodes. Würmer ohne Fußborften.

Rorver febr oft nicht od. undeutl. geringelt, ohne Borffen gut Bewegung u. ohne Fühlfaden, weich, gewöhnlich nadt, felten fein mimperia, fachlig od. margig. Geffalt eis, feulens, fpindels, faben. bande, fpatele, od. fadenformig. Mund gewöhnl. febr flein, beffeh. in ein. ob. mehr. Saugaruben u. Saugnapfen an perfchied. Gorper. ftellen. Darm in einigen, mo der gange Korper mit flodigem Bellgemebe erfüllt ift, febr fein, veraftelt, blind geendigt; in andern beutlich, einfach, mit After: Die niederften ohne Gefäfe; bei hoberen oft ein deutl. Gefäßinftem mit meift weißem Blut; als Athmunaspraan dient die Saut od. Riemenblaschen, nie Riemen. Merpen bei manchen noch nicht mabrgenommen. - Die meiften in Gingemeiben v. Thieren aller Rlaffen; wenige fast unbewegl., in Saut- od. Knorpelbullen eingeschloffen; die meiften frei bewegl. Biele icheinen burch primit. Bildung ju entfteben; faft-alle pflangen fich burch Gier fort." - Sm Menichen leben; 1. Trichina spiralis (Owen fellt fie ju beit Anfusorien) in D. millfürl. Musteln. 2, Filaria oculi, 3, medinensis (im Bellgewebe), 4. bronchialis (in den Bronchialdrufen), 5. Trichocephalus dispar (Blinddarm, Dictdarm), 6. Spiroptera hominis (Sarnblafe), 7. Strongylus gigas (Mtere), 8. Ascaris lumbricoides (Dunndarm). 9. vermicularis (Maftdarm), 10. Distoma hepaticum (Gallenblafe), 11. Polystoma pinguicula (Gieritoffe), 12, venarum, 13. Bothriocephalus latus (Dunndarm), 14. Taenia solium (Dunndarm), 15. Cysticercus visceralis -(in allen Gingeweiden), 16. cellulosae (Musteln, Sirn), 17. Echinococcus hominis (Leber).

Ram. 1. Cystici, Blafenwurmer. Rorver ein dunnhaut. burchichein., bobler, mit Fluffigfeit gefüllter Cad. Meift find fie mieder in Saden od. Soblen enthalten, welche von der Saut des von ihnen bewohnten Draans gevildet merden: fo, daß jedes Andividuum entweder in eigener Soble eingeschloffen ift, u. aus einem fopfart. Bordertheil mit 4 Sauamund, besteht, meldes fich in die Korperblafe (uneigentt. Schmangblate genannt) gurudgieben loft (Cysticercus), od, mehrere Burmer fiben auf einer gemeinschaftl. Blafe (Coenurus) ob, Biele fait mitrosforifche Burmer bangen lofe an ber inn. Wand ein. Blafe, od. fchmimmen in ihrem Waffer berum (Echinoccus). Gin= gemeide u. Beugungsth, nicht beob. Alle in thier. Rorvern. Bremfer, melder am Echwangende frei umberfchwimm. Cysticercus junge Blafen. Schmange berausbangen fab, glaubt, fie pflangten fich, wie Bolppen, burch Sproffen fort. Die Wafferbla'en diefer Cippe liegen entweder gang frei in d. Gingem. u. beren Soblen, od. bangen mit ihnen durch feine Saugadern gufammen. In vielen folder Bafferblafen, Sydatiden, findet man feine leb. Thiere. Nach Simly, Bremfer u. Rubn (in Mem, de la soc, d'hist, nat, de Strasb, I.) maren folche Blafen als

bochft einfache Thiere fur fich zu betrachten: mir scheint aber mabrfcheinlicher, daß die Blafen gleichsam nur der Stamm find, auf melchem fich erft in einem fvatern Entwicklungsfradium u. gunft. Ums ftand, die Würmchen entwickeln. Manchmal find eine od. mehrere folcher Blafen in ein. größern enthalt., wie beim Rugelthier mehrere Generationen in einander feden. - Soufton glaubt, daß beim Tod einer Sydatide der Wurm fterbe, und auf die Blafe als fremder Rorper mirfe. Diefe entzunde fich bann, ber Wurm verschwinde, Die Enmphe der Blafe trube fich, werde dider, nehme fvater fafige Befchaffenheit an, erfulle die gange Blafe, u. diefe verwandle fich endlich in einen erdigen Anoten. S. will die Mundoffnnngen des Wurmes ber Sphatiben nicht fur folche erfennen. - Echinococcus; E. hominis lebt in b. Leber u. d. Gehirn d. Menschen; E. veterinorum in Gingeweid. d. Sausfäugeth.; Coenurus cerebralis, Drehmurm im Gebirn b. Schafe, todtet diefe oft. Die Anthocephalus leben in Geefischen. Bon Cysticercus ift Die befanntefte Gatt. C. cellulosae im Bellgemebe bes Schweins, einiger Uffen u. d. Menfchen; C. pisiformis lebt in b. Leber d. Safen. S. auch Efchudi, die Blafenwurmer. Gin monograph. Berfuch. M. 2 Taf. 4. 1837. Ueb. Sytad .: Gluge in Ann. d. sc. nat. 2º ser. VIII.

Ram. 2. Cestoidei. Bandwurmer. Korper frei, meift bandförmig, in Ringe geschieden od. gerungelt, weich, mit verschied. geformtem Rouf, ohne Schwanzblafe. Annen mit Bellgewebe erfüllt, in welchem am Munde beginnende Nahrungsfanale fich verzweigen. Bermaphroditen mit beiderlei Gefchlechtsorganen in jedem Segment, welche durch Randlocher od. in d. Mitte ausmund. Bei marchen mit getrennt. Gefchlechtsöffn. durfte Begatt. fatt finden. Redintegrationsvermögen febr groß, befchrantt fich aber nur auf Wiedererzeug. ber auf Ropf u. Sals folg. Glieder, mabrend der Ropf nicht nacherzeugt wird. Wachfen fowohl durch Berlangerung b. dicht fiebend. furgen Saleringe, als durch Ansegen neuer am Sinterende. Werden 3. Th. außerordentl. lang, u. leben nur in thier. Gingem. - Die Ligula leben in Fifchen u. fifchfreff. Baffervogeln. Gie follen in erftern nie gang entwick. vortommen, fond. erft in den Bogeln Ropf= ende u. Eterftod' erhalten. Die meiften Bothriocephalus leb. in Bogeln u. Fischen; B. latus, d. breite Bandmurm im Dunndarm d. Menschen, in Bolen, Rugland, der Schweig u. einigen Theilen Franfreichs: ift 1/2// br., bis 60 Ellen lang. Die Taenia leben in febr verichied. Wirbelthieren; T. solium, der Rurbisfernbandmurm od. Rettenwurm, im Dunndarm des Menfchen, in Deutschl., Soll., Engl. u. d. Drient; Ropf fast fugl., Ruffel abgestumpft, mit dopp. Sackenfrang befest, in d. Mitte v. 4 Saugmund.; 24' lange Exempl. find nicht felten. Wegen d. Wiedererzeug. d. Glieder ift man von beiden Bandmurm. nur befreit, wenn b. Ropf felbit abgebt. Heber Beweg. Des Embryo

der Saenien im Gi f. Dujardin in Ann. d. sc. nat. 2° ser. X .- Ligula, Scolex, Gryporhynchus, Triaenophorus, Gymnorhynchus, Tetrarhynchus.

Fam. 3. Acanthocephali. Dornentopfe. Westrumb de helminth. acanthoc. Hannov. 1821. Körper schwach geringelt, faßt walzig, bauchig, elastisch. Kopf stellt einen fugl. od. walzigen, rudziehb., mit Haden besetzt. Fortsat dar. Darm gabetig, sehr fein, blind geendet. Geschlechter getrennt. — Einz. Stype Echinorhynchus. Sind hohlen Schläuchen abnl., leben in Krebsen, Fischen, Säugethieren, seiner im Menschen. Weibeh, haben d. Schwanzende mehr zugespist, 2, 3 Sierstöcke im Leibe, Männchen etwas kleiner, mit 2 bis 3 Hoden u. abgerund., öfters eine Art Blase bist. Schwanzende. Ohne äuß. Geschlechtswerfz.; Befrucht. soll nach Audolphi wie bei Fischen u. Batrachiern geschehen. E. gigas, gemein im wilden Schwein.

Ram. 4. Trematodes. Saugwurmer. Leib ungeglied., weich, bautig, bald plattgedr., bald rundl., eiform., langettform., mit einer od. mehreren Saugoffn. am Bauche od. am Sinterende, von febr verfchied. Bestalt, oft mit Knorpelgerufte. Mund ift eine Caugoffn, am od. unter d. Borderende, ohne Sadenfrang. Darm immer blind acend., bald gablig, einfach, weit, bald veraftet u. eng. 3m Innern mehr od. weniger deutl. veraft. Befage, g. Th. mit icheinbarer Blutbeweg., die vielleicht auch Athmunasbeweg, für ein= u. austretendes Waffer ift. (Die Blutbeweg., welche v. Nordmann u. A. bet Diplozoon annahmen, ift nach v. Siebold [Wiegm. Archiv 1836, S. 105] nur Bibration ber deutl. Wimpern b. inn. Gefanmande.) Gind Bermaphrod., welche fich t. Begatt, gegenfeitig bedurfen. Gierfiode benbritisch od, traubig, 2-4 fach; in einigen findet fich auch ein Reimfod u. Uterus, 2 Soden, Samenleiter, Samenblafe u. Ruthe. Sie legen Gier. (Der Baufenwurm aus dem Frosche gebart nach Beder lebend. Bunge.) Bei einigen frei lebend, findet man Rerven u. Mugenpunfte. Leben in d. Gingem. od. auf d. Außenfläche and. Thiere, einige auch frei im Baffer; friechen, schwimmen, andern ihre Geftalt außerordentl. - Die Diplostomum leben in Fischangen; die Distoma welche vorn eine Cauggrube mit dem Mund, u. eine zweite vor b. Mitte haben, im Darm d. Kopfthiere; D. hepaticum, Leberegel, lebt im Darm der Wiederfauer, des Pferdes u. Menfchen. Die gungen v. Dist. nodulosum gleichen nach Nordmann einem allenthalben behaarten Paramaecium, mirbeln im Waffer, fdmimmen febr fchnell u. haben feine Saugnäpfe, aber ein Auge, das fie fehr fpat verlieren. Cercaria haben einen ellipt. Leib, mit großer, einfacher Sauggrube, einen einfachen od doppelt. Schmang u. Augen; leben auf Mollus. fen. (Mur fehr felten fand ich freie im Cumpfmaffer.). Rorper u. Schwang fcheinen befonderes Leben ju haben. C. bucephalus (Bucephalus paradoxus Baer) lebt in ungeheurer Menge in Schläuchen auf dem Mantel ber Teichmuscheln. C. ephemera lebt nur einen Tag.

(Dibich Beitr. gur Naturgefch. b. Cercarien u. Bagillarien. 1817.) Bei Monostoma ift nur vorn od. unten ein Caugmund vorhanden, bei Amphistoma an jed, Körperende einer, Aspidogaster lebt im Berkbeutel v. Anodonta u. Unio. Die Tristoma leben an b. Riemen großerer Seefische. (Diefing Monogr. v. Tr. in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII) Das bochft merfm. von Nordmann gwifchen ben innern Riemen bes Bleies entdedte Diplozoon paradoxum, ein mahres Dovvelthier, befieht aus 2 flachen, langetiform. , in d. Mitte verwachf. Rorvern. Die Darmboblen beid. Thiere verein. fich an d. Bermachfungeftelle in eine. Was in Ritta u. Chriffina, in b. fiamef. 3willingen zc. als Migbildung erscheint, ift hier normales Berhaltnig. Hectocotyle hat 60-100 Saugnapfe, u. erinnert dadurch an die Fangarme der Sepie, in welcher fie lebt. Die frei in den Gufmaffern leb. Planaria baben mitten am Bauch ein als Ruffel vorftredbare weite Mund. Im Leib ein vielfach veräfteter Darm u. ein nach binten ausmund. Befäfinftem. Um Borderende Augenvunfte. Schwimmen mittelft Wimpern, u. faugen bismeilen Blut aus Thieren. B. Duges in Ann. d. sc. nat. XVI, XXI. Baer in Nov. Act. Ac. L. C. XIII. Johnson in Phil. Transact. 1822, II. Merten in Mem. de l'Ac. de St. Petersb. sect. phys. II. Ehrenberg, Symb. Phys. Anim. evertebr. I.

Ram. 5. Bdellei. Caelartige. Braun foftemat. Befchreib. einiger Egelarten. Berl. 1805. Thomas Mem. p. serv. à l'hist, nat, d. Sangsues, Par. 1808. Spir in Denticht. b. f. b. Alfad. f. 1813. 200= ianus in Ifis 1817, 1818. Johnson treatise on the med, leech. Lond. 1816. Derf. in Phil. Transact, 1817, I u. II. Carena in Mem. dell' Ae. di Torino, XXV, XXVIII. Rungmann anat. phyf. Unterfuch. ub. d. Blutegel, Berl. 1818, Moquin - Tandon Monogr, d. Hirudin, Montpell, 1837. 3. Müller in Med. Arch. 1828. Brandt u. Rabeburg med. 3001. Delle Chiaje in Mem. della fis, medic, Napoli 1833. Leo in Mul. Arch. 1835. - Leib länglich, etwas niedergedruckt, deutl. geringelt, mit Bauch- u. Rudenfeite. Meift an jedem Korperende ein Saugnapf: im vordern der Mund mit Dber- u. Unterlippe u. ohne od. mit drei fchneid., oft gegahnelten Riefern, od. feltener einer rohr. Bunge. Magen mit Seitentaschen. Darm pollfommen, in einem feinen After ober d. hintern Saugscheibe endigend. 4 Sauptgefäßftamme mit gablr. 3weigen u. rothem Blut. Um Bauche gablr. Riemenbläschen in 2 Reihen. hermaphroditen mit wechselfeit. Befruchtung; legen Gierfapfeln mit jahlr. Dottern, von welchen aber die meiften abortiren, od. einzelne gestielte Gier. Körper fehr kontraftil. Mehrm. Sautungen, feine Redintegration. 2-10 Bunftaugen am Borderende. Ganglienfette febr deutl. - Leben in fugem u. Salzwaffer, auch auf feuchtem Lande, fchwimmen fchlangelnd od. friechen durch wechfelfeit. Auffeben des vordern u. bintern Saugnapfes. Rabren fich v. Blut d. Thiere, welche fie ausfaugen, ja

ganz zerkören. (S. 680.) — Gyrodactylus hat nur einen hintern Saugn. m. Anorpelgerüften. um d. Mund einige Warzen. Geschlechter nach Nordsmann getrennt. Sehr flein; an Fischstemen. — Alle übr. haben 2 Saugnäpfe, aber ohne Anorpelgerüft. Bei den ersten Sippen fehlen die Kiefer od. sind unvollkommen. Branchiohdella; B. astaci schon v. Nösel beschrieb., lebt an den Kiemen d. Flußtrehses. Die Piscicola leben an Fischstemen; von Clepsine wird Cl. complanata 1// lang, nährt sich v. Insesten, u. fann sich zusammenrollen. Nephelis; Geobdella, Erdegel; G. Trochetii an feuchten Orten in Frankreich lebend, frift Negenwürmer. Deutl. Kiefer haben die folg. Sippen. Haemopis; H. sanguisorba, Pferdeegel, wird bis 3// lang. Hirudo; H. osteinalis u. medicinalis werden vorzügl. zu Blutentziehungen gebraucht (S. Brandt u. Naheburg mediz, Zoologie.)

Fam. 6. Onchocephali. Leib malzig od. platt, länglich, geringelt. Kopf, Augen, Saugnäpfe, Athemorgane fehlen. Mund unten, vorne, einfach; beiderseits von ihm 1—2 Gruben mit daraus vortretenden Haden. Darm einfach, hinten mit deutl. After. Gefäßinstem unvollt., Blut weiß. Am Bauche ein doppelter Nervensfrang mit einem Knoten üb. dem Munde. Hermaphroditen od. getrennten Geschlechts. In thier. Eingeweiden. — Prionoderma ascaroides lebt im Magen d. Welfes. Pentastoma taenioides in d. Stirnhöhlen der Hunde, Wölfe, Pferde. Bei letzerm Geschl. getrennt. (Miram Beitr. 3. ein. Anat. p. P. t. in Nov. Act. Ac. L. C XVII, 2.)

Fam. 7. Turbellarii, Strudelwürmer. Ehrenberg in Symb. Phys. Anim. evertebr. Dec. I. Körper flachrund, faum geringelt, von Schleim bedeckt, manchm. fehr lang. Mittelft feiner Mimpern der Schleimbaut erregen fie Strudel und friechen, fönnen aber nicht schwimmen. Darm einfach, enge. Zieml. deutl. Gefäße. Hermaphroditen; sollen fich z. Th. auch durch Quertheil. fortpflanzen. Bei Manchen Bunftaugen. Leben frei im Wasser am Ufer; rinige gleichen sehr den Planarien, mit denen sie sonst zusammengeworfen mursten. — Leptoplana, Derostoma, Prostomaete. Nemertes gigas, federfieldick, bis 20' lang, hat Mund u. After an beiden Körperenden; liegt zusammengefnäult im Schlamm an d. engl. Küsten. Notogymnus.

Fam. 8. Sipunculini. Bohadsch Anim. mar. Cap. V. Linne Amoen, ac. IV. Pallas Spicil, Fasc, X. Ottol. c. (S. 848.) Enfenhardt in His 1818, S. 1080. — His 1823, S. 398. Leudart Anim. quorund. descript, Heidelb. 1828. Leib cylindr, od. schlauchförm., selten fuglig, Saut gestreift u. geringelt, manchm. rauh, förnig, stachlig, warzig. Mund stellt oft einen rüdziehb. Rüssel dar, manchm. mit Hautsaum, u. Hornzähnchen, selten mit Tentafeln. Ufter hinten od. seitlich. Gesonderte Athmungsorgane scheinen oft zu fehlen. Leben im Schlamm u. Sand d. Meeresufer, u. werden von Mehreven zu den Holotburinis gestellt. — Bei Minyas ist der Leib fuglig; M. cyanea im atlant. Deean,

Chiridota hat einen cylindr. Leib mit veräft. Athemorgan; bei Synopta ift der Leib ebenfalls cylindrisch, aber das Athemorgan fehlt. Borftehende haben Tentakeln um den Mund, den folgenden fehlen diese. Bei Priapulus u. Sipunculus ist der Körper walzig, quer geringelt; S. laevis im Mittelm.; S. edulis, Trepang, an d. Küsten der ind. Insteln, wird von den Chinesen als Leckerei eifrig gesucht. Rund, nicht geringelt, ist d. Leib bei Bonellia, Echiurus, Thalassema, Sternaspis.

Ram. 9. Nematoidei, Rabenmurmer, Duges Rech, s. l'organ. de quelq. esp. d'Oxyures et de Vibr. in Ann. d. sc. nat. IX Nitzsch Spiropterae strum, descr. Halae 1829, Leib lang, rund, fadenformig, an beiden Enden jugefvitt, glatt u. jart geringelt, elaftisch, nacht ober gemimpert. Mund eine fleine Deffnung am Borderende, manchmal mit Wargen, Lippen, Dornchen. Darm einfach, mit fleinem, fugl. Magen: After am Sinterende. Gefähinftem unvollt., 2 feitl. Gefafftamme am Bauche. Blut weiß. Reine Athemorgane. Geschlechter getrennt; Uterus groß, gablig, Gierft. u. Soden febr lang, fadenformig, Ruthe ausftulpb., tief gefpalten od. einfach. Mannch. gewöhnt. fleiner. Gigentl Begatt, Fortpflang, durch Gier od. lebende Junge. Un der Unterfeite ein einfacher Mervenfaden. Farbe meift weiß. Leben in thier, u. vegetab. Gingem., menige frei im Baffer. - Die Gordius leben frei im Baffer, mo fie fich in Anauel wickeln. Nach cinia. Beobacht, mare es mabricheinlich, baf die Gordii Thiere, befonberg Ansetten, anariffen, u. in beren Anneres gelangten. Bergl. über Gordius Gervais u. Leblond in Ann. de la soc, entom. IV. Charvet in Ann. d. sc. nat. 2° ser. II. Schulge vergl. Angt. I., 204. Die gablr. Battungen v. Filaria leben in allen Thierflaffen ; F. medinensis ift b. berüchtigte Guineamurm, 2-12/ lang, did wie eine Saite, melder faft in b. gangen beißen Bone in den Musteln des Menschen lebt u. baufig gefährl. Bufalle veranlaft. (G. Jacobson in Nouv. Ann. du Mus. 1834, 1e livraison.) Die Anguillula leben frei im Baffer, im Effia, Rleiffer, faulend. Bilgen (G. 728), gebaren lebend. Junge u. follen vertrodnet wieder aufleben. Bergl. Gobe im Maturf. I. Duges 1. c. Bauer ub, Vibr, tritici in Phil. Transact, 1823, I. Enchelidium marinum Ehrenb. iff Anguillula abnl., hat aber Augen. Trichocaphalus; Borderende febr dunn, Sinterende dich, beim Mannch, fpiral gerollt, beim Weibchen mehr gerade; T. dispar, Beitschenwurm, bis 21/2// lang, im Blind : u. Diddarm des Menschen. Oxyuris vermicularis, Bfriemenfchwang, 2-5// lang, fpindelform., vorne mit 2 Sautflügeln; im Maftdarmd. Rinder. Ueber die fehr fleine v. Dwen entd. Trichina spiralis f. l'Inst. 1835, p. 299, Mull. Archiv 1835. Heb. Angt. v. Asc. lumbr. f. Morren in Ann. d. sc. nat, 2° ser. IX. Heber b. von Rudolphi au b. Trematodis geft. Linguatula vergl. Owen in Transact. of the Zool. Soc. 1835. Bei Ascaris bat b. Mund 3 flappenartige Anotchen; A. lumbricoides, Spulmurm, 6-15" lang, im menfchl. Dunndarm.

Strongylus, Pallisabenmurm; St. gigas, blutroth, 6-36// lang in d. Mieren d. Menschen u. mehrerer Säugerh. Manche Strongylus find beutl. geringelt, andere nicht.

Ordo II. Chaetopodes. Burmer mit gufborften.

Lit. Außer d. S. 848 angef. Werfen; Latreille in Mem, du Mus, VI, Leach in Zool, Miscell, Ranzani Mem, distoria nat, Dec. I.

Leib fiets lang gestreckt, rund od. halbrund, deutl. geringelt, mit Gegensat von Nücken- u. Bauchseite, frei od. in abgesonderten Kalkröhren stedend, mit einzelnen od. in Buscheln auf Höckern stehenden bewegl. Borsten an den Seiten. Kopf meist deutlich, oft mit 2-4
Punftaugen u. 1-5 Fühlern. Mund einfach, von Fädchen umgeben, od. eine rückziehbare Röhre mit Fädchen u. Kinnladen darstellend. Darm volltomm., mit weitem Ufter am Hinterende. 2-5 Hauptgefäßtämme mit zahlt. Zweigen; die einen arteriell, die andern venös. Blut fast immer roth. Uthmen durch faden-, baumförmige odgesederte Kiemen. Hermaphroditen. Bei einigen wurde Paarung beobachtet, manche pflanzen sich durch Quertheilung fort. Gangliensette besteht aus 2 aus Knoten verbund. Strängen. Die freien bewegen sich schlängelnd od. mittelst d. Fußborsten. Leben meist im Seewasser, wenige im süßen od. in feuchter Erde; nähren sich v. Pflanzenwurzeln oder kleinen Thieren.

Ram. 10. Lumbricini. Regenwurmartige. De Montegre in Mem. du Mus. d'hist. nat, I. Leo Diss. de struct. Lumbr, terr. Regiom. 1820. Otto Consp. anim, quorund. nond, edit, Vratisl. 1821. Duges in Ann, d. sc. nat. XV. Morren de Lumbr, terr, hist, nat, et anat, Brux, 1829. -Waltig , beutlich geringelt, an jedem Ringe mit Wargen u. Borffen od. mit Borften allein. Ropf u. Augen fehlen. - Bei b. in Bachen u. im Meere leb. Tubifex, welche in Robren im Schlamm feden, bann bei Lumbricus, Regenwurm, welche in feuchter Erde leben, fieben an jedem Minge 8 Wargen mit Borften. Auf dem Ruden gwifchen 2 Ringen immer ein Luftloch; am Bauch 2 Reiben Riemenfackten. Gefäße gable. Blut roth. Bei Lumbricus por der Mitte des Korvers ein diderer Ming (Gürtel), por welchem die Geschlechtsöffnung. Bermaphroditen mit Bagrung, legen Gier; in jedem immer 2 Embryonen. Unter L. terrestris, gemeiner Regenwurm, feden wohl mehrere Gpeg. Rommen auch in fremden Erdtheilen vor; Leudart zeigte bei ber Berfamml. d. Raturf. 1834 einen Lumbricus aus Brafil., 8-9" lang. -Bei ben im Meere lebenden Siphonostoma an jedem Ringe 4 Borffen obne Wargen, u. um den Mund viele feine, weiche Raden.

Fam. 11. Somatotomi. S. Gruithuifen in Nov. Act. Ac. L. C. XI, 1. u. XIV. 1. Baer in Nov. Act. Ac. L. C. XIII. Ehrensberg Symb. Phys. Anim. evert, Dec. I. — Leib durchsichtig, Ringe groß;

jeber unten mit 2 Fleischhöckern u. 4—12 Borfien darin zur Beweg. Ein deutl. Kopf mit od. ohne Augen. Athemorgane unbefannt, Blut röthlich. Bermehren sich, indem um die Mitte des Körpers ein Kopf sich erzeugt, u. an dieser Stelle dann die Trennung in 2 hälften erfolgt, deren jede zu einem vollständ. Thier erwächst. Chaetogaster, Aeleostoma, Pristina sind augenlos, Stylaria u. Nais haben Augen; St. proboscidea, an d. Oberlippe mit sehr langen Fühlfäden, u. Nais vermicularis in unsern Süswässern gemein.

Ram. 12. Tubicolae. Nohrenmurmer, Savigny in Descr. de l'Egypte, Annelides, Pallas Miscell. Zoolog. Ohne eigentl. Rouf, aber mit deu l. geringeltem Leib; vordere Ringe oft größer, eine befond. Korverregion bildend. Der Leib nedt in, durch die fchleimige Dberhaut abgefonderten, meift feffigenden häutigen od. falfigen Rob. ren. Um d. Mund oft furge Fleischfaden; an jedem Ringe unten 2 Rleifchhöder mit Sadenborften, oben ebenfalls 2 Rleifchhöder mit geraden Borften. Gebr oft große Riemen, meift neben dem Munde, oft Bufchel bildend. Darm einfach, binten mit Ufter. Blutgefafe febr deutlich, Blut roth. Sermanbroditen. Im Bauche eine mobl ausgebildete Ganglientette. Cammtlich im Meere. - Clymene bat feine Riemen, u. tlebt die Robren aus Candtornern u. Schneden. schalen gusammen: Cl. amphistoma lebt an d. Kuffen d. rothen Meeres. Bei Arenicola fteben die Riemenbuschel in doppelt. Reiben in ber Mitte des Rorpers; A. piscatorum an feichten Uferftellen d. europäisch. Meere, in aufrechten Robren oft zu Millionen im Schlamm fledend, wird ju Gifchtoder benutt. Bet Amphitrite find auch feine Riemen entd. Bei der geselligen A. alveolata in den europ. Meeren, liegen d. Deffnungen d. Röhren wie Bienenzellen neben einander. Bei Terebella find große Riemen vorhanden ; die Robre mird jufammengeflebt; T. conchilega in d. Mordfee. Bei Sabella find die Riemen febr groß, u. die dunne Ralfrobre führt außen Candforner. S. ventilabrum im Mittelm.; Robre fvannenlang. Bei Spirorbis ift die Robre gewunden, u. wird von einem großen Rublfaden verschloffen. Bei Serpula find Die Riemen vielfrablig, u. die Ralfrobre ift angebeftet od. frei, unregelmäßig gewunden. S. contortuplicata gemein auf Steinen, Krebs = u. Weichthierschalen.

Fam. 13. Dorsibranchii, Rudenftemer. Leib aus gable. meift gleichen Ringen (20-500) gebildet, wovon der vorderste einen Kopf darstellt, der oft Bunktaugen, Fleische u. Fühlfäden, geglied. Fühler u. im ruffelförm. Munde Kinnladen in verschiedener, meist ungerader Babl (3,5,7,9) trägt. Un den Körperringen Fleische höcker, welche Borsten, Käden, Schuppen, Buschel tragen. Die Höcker sind häusig in Ruckenhöcker, welche geglied Fäden, Borsten-bundel, oft auch Kiemen tragen, u. Bauchhöcker gesondert, deren ieder unten einen kurzen geglied. Faden, oben kurze, steife Borsten

tragt. Dben neben d. Rudenhodern find oftere fchuppenform. Dedplatten befestigt. Riemen fehlen oft; od. mo vorhanden, fellen fie Blafen, Fleischlavven, Ramme, Bufchel bar. Rorper häufig rothlich, vom burchscheinend. Blut; Dberfläche oft prachtig irifirend. Sermaphro. biten. Werden beträchtlich groß (manche mehrere Ruß lang) u. leben fammtlich gwifden Steinen an den Meerestuften, von Thierftoffen. -Db die wenig befannten fopflofen Cirratulus u. Chaetopterus, bann Peripatus, welchen Riemen, geglied. Faben u. Dedplatten fehlen, bieber gehoren, ift gweifelhaft. - Nephthys u. Nereis haben 2 Riefer im Muffel; Nephth. Hombergi im Mittelmeer; Ner. pelagica faft in allen Meeren; N. noctiluca leuchtet. Spio; Sp. seticornis an b. Ruffe v. Grönland. Bei Lysidica find 3, bei Eunice 5, bei Diopatra 9 Rubler porhanden; Genone hat 9 Rieferpaare. - Eunice gigantea aus b. ind. De. mird bis 4/ lana," u. ihr Leib hat mehr als 400 Ringe. Rieferlos, aber mit großen Riemen verseben find Euphrosyne, Hipponoe, Amphinome. Bei den folgenden Gippen ftellen mahricheinl. Die blafenart. einziehbaren Dedplatten bie Riemen vor. Polynoe ; P. squamata in ber Mordfee; P. fulgurans leuchtet bei Macht. Amphinome aculeata an den europäischen Ruften wird bis 5// lang, u. ihre Borften irifiren berrlich metallalänzend.

Classis VIII. Cirripedia Lam. (Cirrhopoda). Ranfen.

Literatur. Cuvier in Ann. d. Mus. d'hist, nat. Vol. 1. John V. Thompson Zoologic. researches and illustrations etc. Cork. Id. in Phil. Transact. 1835. II. Burmeister, Beitr. zur Mazturgesch. d. Ransenfüßer. Berl. 1834. m. K. Enthält auch umfassenbe histor. Bemersungen u. Literatur. R. Wagner in Müll. Arch. f. Ange Mem. s. l'organisat. d. C. Par. 1835. 4. m. K. Heb. d. innern Bau v. Lepas f. Mertens in Müll. Arch. 1835.

Ropflose Thiere, ohne Augen u. Fühler, mit undeutl. geringeltem Leib, welche eine vollfommene Berwandlung durchlaufen, in ihren erften Lebensstadien d Larven d. Entomostrafeen Müllers gleichen u. frei beweglich sind, später aber von festischenen Kaltschalen oder Haut-hüllen umgeben werden. Sie steden in diesen vertehrt, den mit 8 Kieferpaaren bewassneten Mund nach unten gerichtet. Der erste dictere Leibesring trägt den Mund, die übrtaen 6 eben so viel Paare gesspaltener vielgliedriger Füße (Nanken, Cirren). Am letten Segment sindet sich auch der After, u. unter ihm eine lange, sleischige, sehr bewegliche Nuthe, früher für den Rüssel gehalten. Im Leibe jedes Individuums sindet man einen Darm mit Magen, Hoden u. Samensfanal in

der Schale ober in einem besondern Stiel Gierftode. Gie befruchten fich felbft, und bierauf treten die Gier aus dem Stiel in 2 freie, neben dem Leibe liegende Tafchen. Die Jungen fchwimmen anfangs frei berum, u. haben 1 Muge, 2 Rübler u. 6 Rlonenfuffe; nach mebreren Sautungen machet ihnen eine Schale, worauf fie fich mit ben Rublern an geeigneten Stellen anhalten, bis Schale od. Stiel feftmachet, u. Augen u. Rubler verlieren. Em Meere an Grebfen, Condylien, Balfifchen, Soly, Steinen, auch aufeinander. (Cantraine führt in einem b. fon. Afademie zu Bruffel 1835 vorgelegten Berseichn, neuer od. menig befannter Mollusten eine Gymnolepas Paliwurt sibi, meldte auf ben Riemen von Palin, vulgaris, u. eine Pentalepas Schlegelii sibi an, welche auf den Riemen von Maja squinado lebt.) -Raft alle Schriftffeller fellten Die Cirripedia gu ben Mollusten, Linne vereinigte fie fammtlich unter Lepas, führte aber das Thier wieder als befondere Sippe Triton auf. Bruguiere fonderte die ungeffielten von den geffielten Gattungen, u. nannte erftere Balanus, lettere Anatifa. Lamard bildete aus ben C. eine befondere Rlaffe u. fellte fie mifchen Mollusten u. Gliederthiere. Dfen vereinigte Die C. früher mit letteren, u. erfannte juerft ihre nabe Bermandtichaft mit ben Lernaeis. Cuvier betrachtete fie als 6te Claffe feiner 2ten Divifion, Mollusques. Die Bermandlungen der C. murden guerft von Thomp. fon (welcher fie gleich Burmeifter und Straug-Durckheim ju den Cruftageen rechnet), hierauf etwa gleichzeitig von Martin St. Unge u. Burmeiffer beobachtet.

Ordo I et unicus. Lepadina.

* ungestielte.

Fam. 1. Balanida Blainv. Balanodea Burm. Acamptozomata Leach. Schale fegelförmig abgeflußt, einen furzen Stiel verdedend, mit 4-6 verwachsenen Seiten- und 2-4 obern Dedelftüden. Un der die Schale innerl. überziehenden haut finden sich 2 große, gefoltete Gierschläuche; das Thier hat einen einfachen Samenleiter in der Mutbe u. (nach Burmeister) eine gesonderte Leber. Die jungen Thiere sehen sich mit dem Nüden sest. - 2 Dedelftüde haben: Diadema; D. balaenarum, Walfischpode, häusig auf Walfischen; Creusia, Pyrgoma, Ochthosia etc. 4 Dedelstüde: Balanus, Seceichel; B. tintinnabulum wird v. d. Chincsen als Leuchter gebraucht; Acasta, Conia, Asemus, Tudicinella, Coronula,

** Beffielte.

Fam. 2. Lepadicea Blainv. Lepadea Burm. Campylozomata Leach. Schale fist auf einem langen lederartigen Stiel, ift zweiklapvig, oft nur lederart., od. falf., wo fie dann aus 5 od. mehr ungleichen Studen

besteht. Thier mit 2 fleineren Giersäcken an d. inneren Schalenhaut, 2 Samenkanälen in der Ruthe, ohne Leber. Die Jungen halten sich mit den Fühlern, bis ihr Borderende zum festschenden Stiel geworden ist. Kalfig ist die Schale bei Lépas (Anatisa Brug.), Entenmuschel, von welcher früher die sonderbare Bolksmeinung herrschte, daß aus ihr die Bernafelgänse kämen; dann bei Pollicipes, Pentalasmis; lederig bei Otion, Cineras, Triton.

Classis VIII. Crustacea. Rrebse.

Literatur, Fabricius Entomologia systematica, tom, II, et Suppl, Entomol. system. O. F. Müller Entomostraca seu Ins. testacea, quae in aquis Dan, et Norveg, reper. Lips, et Havn, 1785, Serbft Berfuch ein. Naturgesch. d. Krabben u. Krebse. 3 Bde. 4. m. Atl. Berl. 1790-1804. Bosc Hist, nat. d. Crust. 2 vol. in 18. Latreille hist, nat, gener, et partic, d. Crust, et Ins. (au Connini's Buffon) Bb. 3-6. Der f. Genera Crust, et Insect, 4 vol. 8. Cuvier le regne animal, 4ter von Latreille bearbeiteter Band. Leach a general arrangement of the Class. Crust., Myriapoda and Arachn. with descriptions etc. in Transact. of the Linn, Soc. 23b. XI. Der f. Malacostraca podophthalma Brittaniae etc. Risso hist. nat. de Cr. des environs de Nice, Par, 1816. Des marest considérations générales sur la classe de Cr. etc. av. pl. Par. 1826. Munnels Befchreib. u. Abb. v. Rrabben d. roth. Meeres. Frantf. 1830. Cap üb. d. Cr. d. vereinigt. Stagt, in Journ. of the acad. of nat. Sc. of Philad. vol. 1. Jurine hist. d. Monocles de Genève, 4. av. pl. Gen. 1820. v. Mordmann, mifrograph. Beitr. g. Maturgefch. der wirbellosen Thiere. 2 Sefte m. R. 4. Berl. 1832. Nathte Unterf. üb. d. Bild. u. Entwidl. d. Fluffrebfes. Fol. Leip-310 1826. Risso observations sur quelq, nouv, esp, de Crust, de la mer de Nice in Nov. Act. Ac, Leop. Car, XIII. 2. Dtto neue Eruffageen a. d. Mittelm. in Nov. Act. Ac. L. C. XIV. 1. Burmeifter neue od. menia bef. Schmaroberfrebse zc. in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XVII. 1. Heber Formveranderung mancher Cruftageen in ber Jugend, von Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. 2e ser. t. 3. Westwood on the supposed existence of metamorphoses in the Crustacea in Phil. Transact, 1835. II. Milne Edwards hist, nat, d. Cr. av. pl. Par. 8. Bis jest find von diefem Sauptwerfe zwei Bande erschienen; Bd. I G. I-XXIX findet fich die Literatur vollständia angegeben.

Brufthiere mit in Segmente abgetheiltem Leib, geglieberten Bewegungsorganen, welche burch ftets außer dem Leibe liegende, oft aber vom Bruftpanger bedeckte Kiemen, felten durch Luftröhren athmen, mit doppeltem Kreislauf u. einem am Ruden liegenden

Bergen. Das Blut ftromt von biefem in die verschiedenen Korpertheile, fammelt fich aus felben in venofe Sinus, flieft v. bier aus in die Riemen, u. dann durch rudführende Gefaffe mieder in's berg. Die Riemen find entweder jugleich Rufe od. fiten an diefen od. angunbangfeln des Sinterleibes; find haar-, blatt-, facher- od. blafenformig. Das Nervenfuftem (f. S. 515) beffeht immer aus einer Ganglienfette; Diefe ift in Amphivoden u. Sfopoden doppelt, nur an den Ganglien burch Querftrange verbunden, in den übrigen Krebfen einfach. Die Cruftageen haben 2 geftielte jufammengefette od. nur ein fibendes, felten einfache Augen ; gewöhnl. 2 Baar Fühler, ein Baar gwischen Dhers u. Unterlivve (Bunge) liegende Dberfiefer, mandibulae, u. 2-5 Baar fogenannte Unterficfer, maxillae. Diefe find ihrer morphol. Be-Deutung nach j. Th. Fufe, geben auch, der Form nach, nach binten immer mehr in diefe über, wirfen aber als Mundtheile. Gie beftehen aus 2 ungleichen Lappen, beren außerer auch palpus heißt. Die übrigen an Sabl febr mechfelnden Glieder dienen nur jur Bewegung, u. man fann bei ihnen Beine jum Geben, Scheeren jum Ergreifen, Rlammer- od. Raubfufe jum Refthalten, Aloffen- u. Blattfufe jum Schwimmen unterscheiden. Die Geschlechter find faft immer getrennt, die Geschlechtswertzeuge, wenigstens der Mannchen, find immer doppelt, u. liegen an der Bruft u. an der Wurgel des (gewöhnl. Schweif gen.) Sinterleibes. Sie werden jur Fortpffangung nur nach mehreren Sautungen gefchidt. Die Weibchen find fets größer. Die Bededungen find bornig od. fallig. Manche wechseln nur die Saut öfter unter Beibehaltung ihrer Gestalt; andere andern diefe febr ab, und durchlaufen demnach Metamorphofen. Die mit fohlenfauren Ralfschalen werfen alliährl. die Schale ab. Die meiften find fleischfreffend, rauberisch. Leben im Meere, in Gugmaffern u. auf d. Lande, u. merden g. Th. viele Sabre alt.

Ordo I. Entomostraca.

Literatur. O. F. Müller Entomostsraca etc. Lips, et Havn, 1785. 4. Hermann Mem, apterologique. Strasb. 1804. Ram= bohr Beitr. 3. Naturgesch. einiger beutschen Monofolusarten. Halle 1805. Jurine hist. d. Monocl. etc. Genève 1820.

Kopf oft undeutl., wenig entwickelt, mit d. Rumpfe verwachfen, od. zieml. ausgebildet, frei. Fühler fehlen entweder, od. find kurz, manchm. hadenförmig. Augen find meift vorhanden; ftellen entweder wenige od. zahlr. Punktaugen, oder ein od. 2 gleichsam aus Punktaugen zusammengestoffene große Augen dar. Mund mit Lippen, Riefern u. oft mit Palpen. Leib oft kaum geringelt, mit nur wenisgen bis fehr zahlreichen Bewegungsorganen; oft von einer großen Schale bedeckt. Allgemeine Bedeckungen nie kalkig, sondern häutig,

lederig, hornig. hinterleib geht oft in einen Schwanz über, burch ben der Darm nicht verläuft. Den niedrigern fehlen Athmungsorgane; die höhern haben flets deutl. Kiemen, die oft auch zum Schwimmen dienen, od. an Flossenfüßen aussihen. Geschlechter meist getrennt, nur einige Schmarober sind hermaphrod. Alle durchlausen mehr od. minder auffallende Metamorphosen, wobei oft die ganze Gestalt sich verändert, Glieder verloren gehen u. neue gebildet werden, häusig auch die früher vorhand. Augen verschwinden. Leben schmarohend an Wasserthieren ob. frei im Wasser von animal. Substanzen.

Ram. 1. Xenomorphida. Schulte Macrobiotus Hufelandii etc. Berol. 1834, u. Rief 1834. Ditsich in Wicam, Archiv 1835. Berty in Sfis 1834, G. 1241. (In lettern beid. Abhandl. die frubere Literat.) Leib aus gleichwerth. Ringen zusammenges., schwanzlos, malzia, nadt, burchschein., aus feintorn. Gewebe gebildet, zieml. weich. Ropf mit 2 Fuhl. u. 2 Mugen. Mund mit einem Rinnladenpaar. 8 ungeglied. Rufe: 6 am 4ten, 6ten u. 8ten Leibebring, 2 am letten; alle mit Rrallen. Im Schlundfopf beiderfeits 3 Bahne; Darm febr meit, gerade, binten im Ufter endend. 3 pulfir. Gefäßftamme, 1 mitten auf dem Ruden, 2 an d. Geiten d. Darms. Athemwerfzeuge nicht beob. Gin Gierftod binten auf dem Darme. Bahricheinl. Bermaphroditen. - Die hartschaligen Gier follen durch b. After abgeben, u. Die Jungen, welche fich ofter hauten, an Befialt ziemlich b. Alten aleichen. - Gingige Cippe: Arctiscon Schrank (Macrobiotus Schultze). Batt, find eben noch d. freien Muge fichtbar; in unf. Cugmaffern. Dbwohl ich u, And, fie immer frei fanden, balte ich fie doch für temporare Schmarober. Leben nach jahrelanger Bertrodnung wieder auf.

Kam. 2. Lernaeina. Bernaenartige. (Fifchläufe.) v. Mord. mann mifrographische Beitr. Sft. II. Burmeifter in Nov. Act. Ac. L. C. XVII. 1. Kollar in Unn. b. Wienermuf. I. - Cammtlich parafitifch; Bunge frei, mit einem Auge, 2 od. 3 Baar Schwimmfugen; nach d. erften Sautung erhalten fie 1 Baar Gubler, 3 Baar Mlammer- u. 2 Baar Floffenfuße, welche lettern fie verlieren, fobald fie fich auf einem Thiere fefigefett haben, mahrend fich bie Klammerfuße beffer ausbilden. Die Alten haben feine Augen u. feine Leibringe u. fiben unbeweglich. Im ruffelform. Mund i Baar Riefer u. 1 Baar Taffer. hermaphroditen; fchleppen 2 Gierfchläuche mit fich u. fcmaroben an Fifchen. Sind Mittelbildungen gwifchen Gingeweidewürmern u. Rrebfen. - Bei Lernaea, Lernaeocera, Penella haben Die Alten feine Fuge, fondern nur fleifch, und hornige Fortfage neben dem Munde, jum Anflammern auf den Tragerthieren. Lernaea branchialis, 1" lang, am Dorfch. Bei den folgenden Gippen befigen bie alten Thiere por bem Ruffel 2 Baar Fubler, u. hinter ihm 3 Baar Alammerfuge. Außer den bermaphrod. Individuen finden fich febr fleine, verfümmerte mannliche, welche erftere auffuchen, und ihnen anhängen. Achtheres Percarum lebt an ben Kiemen bes Barfches; Anchorella uncinata am Dorfch. Tracheliastes, Chondracanthus etc.

Fam. 3. Dichelestina. Außer den früher u. bei voriger Familie angeführten Werfen; Audouin in Ann. d. sc. nat. IX. Risso Crust. de la mediterr. Menen in Nov. Act. Ac. L. C. XVI. suppl. I. — Temporäre Schmaroher. Junge haben 3 Baar Flossenfüße; Alte 1 od. 2 Augen und einen geringelt. Leib. Ihr Kopf ift mit der Brust verwachsen; hinter dieser stehen 4 freie Ninge, auf sie folgt ein 3gliedr. Hinterleib. Im Nüsselmund 1 Baar Kiefer u. 1 Baar Balpen. Am Kopfbrustlädt 2 Baar Fühler, wovon die äußern zum Antlammern dienen; hinter ihnen manchmal 2 Baar Klammerfüße, an den freien Ringen 2—4 Flossenfüße. Geschl. getrennt; Weibchen schleppen ihre Eiersäcke mit sich. — Dichelestium sturionis, 5/* lang, am Stör. Nicothoe, Ergasilus, Carcinium etc. C. opalinum seuchtet willführlich, glänzend blaßgrün; ist von Meyen l. c. beschrieben.

Fam. 4. Caligina. Immer bewegl. Junge unbefannt; Alte haben einen Cephalothorag u. hinterleib, u. meist zwischen beiden 4 freie Ringe. Fühler u. Augen wie in d. vor. Familie; am Kopfbruftstück 2 Klammerfüße, oder ein Baar Saugnäpfe und 1 Baar Klammerfüße. An den 4 freien Ringen, wo sie vorhanden, siehen immer 4 Flossenssie. Dieß ist der Fall bei Caligus, Cecrops, Pandarus etc., welche auf größern Seessischen leben, und meist gut laufen u. schwimmen. Bei Argulus sind die intermediären Ringe mit dem Kopfbruststück verwachsen, an welchem ein Baar große Saugnäpfe sien. A. soliaceus, 1½" lang, lebt auf Stichlingen u. Kaulquappen. S. Jurin.

int Ann. da Mus. VII.

Rom. 5. Lophyropoda. Schäffer über die Bafferfiobe. Regeneb. 1755. - Rorper mit deutl. Ringen, von welchen die letten fuflofen den Sinterleib (Schwang) bilden. Gine dunne vom Ropf ausachende Sornichale umbullt oft den gangen Leib. Ropf mit Bruft verwachsen od. davon leicht abgeschnürt. Stets 1-2 Augen, einfache od. jufammengefette. Raft immer 2-4 Rubler, Dber = und Unter. lippe, 2 Kinnladen mit Balven u. 2 Baar Kinnladen. Die Rungen haben nur 3 Baare von Aloffenfußen, die Alten 4-32. Reder Auf trägt am äußern Rand 2 Baar blafenform. Riemen. Blut farblos, mit deutl. mein mafferhellen Blaschen. Gefchlechter getrennt. Gind halbmifrostop., durchsichtig, lebhaft. Diefe u. die folg. Fam. bilden die Linne'sche Gippe Monoculus. Leben frei im Guf. u. Galgmaffer, brauchen auch die Rubler jum Schwimmen, mas oft auf dem Ruden geschieht. Gie find nach mein. Beobacht, für Die Belligfeit empfindlich, u. versammelten sich in flachen Gefäßen immer auf der Seite, auf welche ich das Licht ftellte. - Cyclops; Bruffftuct groß; am Ropfe ein jusammengef. Muge u. 2 Baar Fühler; an den 4 freien Ringen binter d. Brufffuct 4 Baar Floffenfuge; der Sinterleib endigt in

Rloffen. Die Weibchen ichlevven 1 od. 2 Gierfade mit fich. Much Die Ermachf, häuten fich noch, Leben großenth, in unf. Gufm, Cetochilus bat 2 Augen : C. australis, 11/2/// lang, blutroth, Autter b. Walfische, lebt um Cap Sorn. (Roussel de Vauzeme in Ann. d. sc. nat. 2º ser. I.) Heber Pontia f. Milne Edwards int Ann. d. sc. nat. XIII. Bei ben folgenden Sippen dienen die vordern, febr großen Aufpagre als Rub-Ier, u. die Augen find oft einfach. Daphnia, Schale febr groß, fein nebformig, unten offen; D. pulex, 2/3/// lang, gemein. Gruitbuis fen in Nov. Act. Ac. L. C. XIV. 1. Strauf in Mem. du Mus. V. Eine Befruchtung wirft auf mehrere Generationen. Die Davbnien, wenigstens einige Gattungen fab ich d. Gier auf b. Ruden tragen. Am Annern d. Leibes bemerfte ich oft gablr, gang unregelm, febende, runde Blaschen, vielmal größer als Blutblaschen, u. unbewegl. Bas find diefe? Lynceus. Polyphemus hat ein fehr großes Auge: P. oculus 1/2/// lang. Heber Loven's Euadne Nordmanni fiebe l'Inst, 1835. p. 262. Cypris bat eine 2flapp. Schale. (Strauf in Mem. du Mus. VII.) Wohl hieh, auch Prosopistoma Latr. in Nouv. Ann. du Mus. II.

Fam. 6. Phyllopoda. Körper aus gablr. Ringen gebild., ohne ob. von einer vom Ropfe ausgeh. Schale bededt. Ropf tragt i Baar Rubler, 2 große Augen und ein einfaches. Im Munde ein Baar tafterlofe Rinnladen. Un den Bruftringen feben gefpaltene, lappige, ungeglied. Floffenfuge; 2 blafige Riemen an der Burgel jedes Fuges. - Branchipus bat feine Schale, febr große vorragende Riefer, u. 11 Baar Aloffenfuge. Br. stagnalis, 1/ lang, felten in Graben, fchwimmt fchnell auf d. Ruden. Beibchen legen nach ein. Befruchtung mehrmal Gier. (Schäffer Apus pisciformis, Norimb, 1752.) Artemia salina nebft and. Thier. u. Bflang, farbt in Sudfranfr. d. Salgmorafte roth; fiche Banen in Ann. d. sc. nat. 2° ser. VI u. X. Die rothe Farbe Beigt fich im Darm b. Artemia salina; Die rothe Rarbe ber Bemaffer rührt v. Art. salina ut. Protococcus Kermesinus ber; oft find aber diefe beiden ungefärbt, fo daß das rothfarb. noch unbefannte Bringip ihnen nursu adhariren icheint. Die rothe Rarbe unferer Bemaffer, die man fchnellfertig Cyclops rubens gufchreibt, ift noch näher gu untersuchen. Apus hat eine binten ausgeschnittene einklapp. Schale, 31 Rufpaare, 30 Leibegringe, beren letter in 2 lange Borffen ausläuft. A. cancriformis u. productus in Teichen u. Bfuben, oft in größter Menge, bann Rabre lang nicht. Schwimmen auf d. Ruden u. freffen Froschlarven. (Schäffer, d. frebsartige Riefenfuß zc. Regensb. 1756.) Man fand fonft nur Individ. mit Gierftoden; Rollar hat aber b. Mannchen gefunden, deffen Befchreib, mir noch nicht befannt ift. Bei Limnadia ift die Schale 2flappig; L. Hermanni in Teichen.

Fam. 7. Xiphosura. Van der Hoeven rech. sur l'hist, nat. et l'anat. de Limulus. Leyde, 1839. Kopf u. Leib oben von einem gemeinschaftl. Hornschilde bedeckt, bas in einen vordern u. hintern

Theil zerfällt, hinten tief ausgeschnitten ift, u. in einen Stachel ausläuft. Um vordern Stück vorne 2 große Augen u. 5 Baar Füße zum Geben; unter dem hintern unten 5 Baar gespalt., Kiemen trag. Flossenfüße. Zum Kauen dienen die flachlichten Süften der am Ende scheerenförm. Gangfüße; Mund in d. Mitte dieser, hat vor sich eine Oberlippe mit 2 scheerenförm. Fühlern. — Den Arachniden verwandt, mit welchen sie Strauß-Dürtheim schon vereinigen wollte. — Limulus; L. moluccanus, wird über 2 Fuß lang. Gier u. Fleisch werden gegessen; die Verwundung durch den Stachel gilt für giftig; daher wird er zu Pseilspisen gebraucht. An den Küsten Indiens u. (wohl verschiedene Gatt.) an d. Ostfüße d. trop. Amerikas.

Trilobites. Trilobiten, Balaaden. Fam. 8. üb, die Balaaden. Murnb. 1828. Goldfuß in Ann, d. sc. nat. XV. Green Monogr, of the Trilob, of North-Amer. Philad, 1832. Leib aus gablr. Ringen jufammengefest. Ropf von einem großen Schild bedect, welches 2 große, mondform., figende Augen tragt. Bruftringe 8-24, vermachfen, von einer gemeinschaftl. Schale bededt. Unter ber Schale die Rufe verborgen, welche nach Audouin u. Goldfuß Riemenfufte maren. Dur fosit in b. alteffen geschichtl. Formationen, 3. Th. in ungeheurer Menge; fie bewohnten die Meere; ihre Augen find nach neuern Untersuchungen gerade fo gebaut, wie die jusammenges. Mugen d. jet. Krebfe u. Infeften. Konnten fich jufammenrollen, mie Glomeris. - Paradoxides, Agnostes, Calymene, Asaphus, Ogygia etc. - Die Sippe Serola, im peruan. Meere lebend, ahnelt d. Trilobiten. Mach Green op. c. hatte James Giaths lebend, Trilob. in d. Nabe d. Falflandsinfeln entd., melde furge, unter b. Schale verborg. Suge, u. Augen am Schilde, benen v. Calymene Bufo abni. haben.

Ordo II. Myriapoda. (Taufenbfüßler.)

Literatur. Die entomologischen Werfe; Treviranus üb. b. innern Bau b. ungeflüg. Inf. in s. vermischt. Schr. I, II, Leach Zool, Misc, III, Brandt Tentam, quorund, monogr. Ins. Myriap. Chilogn. spect, prodr. Mosquae 1833, u. in Ann. d. sc. nat, 2° ser, VIII. Gervais ift Ann. d. sc. nat, 2° ser. VII.

Leib aus zahlr. deutl. Ringen bestehend, ohne Unterschied von Brust, Bauch, Schwanz, mit abgesondert. Kopf. Lehterer trägt 2 Fühler u. 4—8 od. viele einfache Augen, 2 Kinnladen, eine Unterlippe, eine sogen. Bunge u. bei einigen noch 3 Paar Kinnbacken mit Tastern. An jedem Ringe, die ersten ausgenommen, stehen 1—2 Paar nur zum Geben bestimmte in eine einfache Kralle geend. Füße. Athmen durch Tracheen, welche aus Luftlöchern entspringen, die zwischen is 2 Leibesringen liegen. Herz stellt (ähnl. wie bei den Insesten,) ein Rückengefäß vor, aus welchem den Darm umfassende Gefäßzweige

hervorgehen. Allgemeine Bedeckung falfig od. hornig. Geschlechter getrennt. haben feine Berwandlung, sondern häuten fich nur; beim Wachsthum vermehren sich allmälig die Ringe u. mit ihnen die Füse bis zur bestimmten Bahl. — Leben auf dem Lande, unter Steinen, Holz, Rinden, Moos; sind meist nächtl. Thiere. — Will man aus den Myriapoden feine eigene Klasse bilden, so stehen sie am besten bier. Bon den übr. Erustazeen weichen sie allerdings durch die Athmungs- u. folglich auch die Kreislaufsorgane ab, kommen aber sonst in zahlreichen Rücksichten mit ihnen überein. Auf keinen Fall bürfen sie zu den Insekten, und noch viel weniger zu den Arachniden gestellt werden, wie Burmeister thut-

Ram. 9. Chilopoda. Leib flach gebrudt, an jedem Ring 1 Rufpaar. Rubler borften- od. fadenformia. 3m Munde Rinnbaden ohne Tafter, 3 Rinnbadenpaare, beren zweites einen Tafter tragt, u. beren brittes eine die übrigen verded. Bange bildet, u. eine Unterlippe. 3m Munde Speicheldrufen. Die Tracheen find veräftelt. Gefchlechts. werfg. am Sinterende geöffnet. - Leben unter Steinen, faulem Solt, auch in Saufern, vom Raube, laufen fchnell. Der Big ber großen Batt. beißer Sander ift giftig. - Scutigera bat gufammengef. Augen u. fehr lange Rubler u. Ruge; Sc. araneoides in d. Schweig, Suddeutfchl. (Leon Dufour in Ann. d. sc. nat. Il.) Geophilus, Scolopendra u. Lithobius haben fürgere Rübler u. Saufchen einfacher Augen. G. electricus bellgelb , 2// lang, 1/1/ br. , unter Steinen , foll im Dunfeln leuchten, bat über 70 Körperringe u. Rufpgare. Die Scolopendra baben nur 20 Ringe u. Rufvaare; unter Sc. morsitans werden febr versch. g. Th. bis 6" lange Gatt. beißer Lander jufammengeworfen. (Dul. Ier Angt. v. Sc. morsitans in Bfis 1829.) Lithobius hat 15 Ringe u. Rufpaare: L. forficatus, 11/2// lang, überall in Balbern u. Garten.

Fam. 10. Chilognatha. Leib malgig, od. unten rund, oben platt. An jedem Ringe 2 Fugpaare. Fühler etwas feulenformig, Talied. Saufchen einfacher oder feine Mugen. Mund mit nur 2 Rinnladen, ohne Taffer, u. Unterlippe. 3mifchen je 2 Mingen i Luftloch, bas in eine Blafe führt, aus der gablreiche unveräft. Eracheen entfpringen. Gefchlechtswerfg, munden beim Weibchen am 2ten, beim Mannchen am 7ten Körperring aus. Konnen fich fpiral od. tuglig gufammenrollen u. leben von todten organ. Gubitangen. - Blind find Polyxenus lagurus, 1/// 1., Korperringe an d. Seiten mit Flaumbufdeln, unter Cannenrinde bei Bern; Polydesmus complanatus, gemein unter Rinden u. Steinen ; Craspedosoma, bei Bern u. Munchen. Augen befigen die folg. Sippen. Seitenporen, aus denen übelriechende Fluffigfeit fommt, baben die Julus; J. terrestris 11/2" l., gemein; J. maximus, bis 10" l.; in Gudam .; chen fo groß J. Sechellarum auf d. Gechellen. (Ucb. J. f. Savi in seinen Mem, scientif. Dec. I.) Spirotreptus, Spiropoeus etc. Bei Glomeris, Sphaerotherium, Sphaeropaeus ift ber 12ring. Leib halbmalgig und fann sich zusammenrollen. Auf den Alpen fand ich mehrere z. Th. große u. schöne, noch unbeschr. Gatt. v. Glomeris. — Nach Brandt sollen die Myriapoda überhaupt in Manducantia u. Suctoria zerfallen. Bu erstern gehören die Chilopoda u. Chilognatha Latr.; zu letzern Polyzonium germanicum u. 2 neue Genera. (Amtl. Ber. üb. die Bers. deutsch. Naturf. 2c. in Jena 1836, S. 135.)

Ordo III. Isopoda. Affelartige.

Riteratur. Westwood üb, Praniza etc. in Ann. d. sc. nat. XXVII. Brandt Consp. monogr. Crustac. Oniscod. etc. Mosquae 1833. Der f. in d. mediz. Boologie. Banger's Fauna.

Leib in gesonderte, zieml. gleichwerthige Ringe abgetheilt, flach, mit freiem Kopf. Un diesem 2 Paar Fühler, od. 1 Paar, indem die obern od. innern ganz od. theilweise verkümmern. Selten keine, meist einsache od. 2 zusammenges., ungestielte Augen, 1 Paar meist palpenlose Kinnbacken u. oft noch 3 Kinnladenpaare. Jeder Ring des 4—7gliedr. Brustaskens trägt 1 Paar einfache Gangfüße, u. manchm. am Rande bewegl. Platten. Die 4 vordern Fußpaare sind nach vorn, die 3 hintern nach hinten gekehrt. Der hinterleibbesteht aus 1—3—6 Ringen, hat Flossen am Ende u. unten Flossenfüße. Lehetere tragen meist blasen=, selten kammförm. Kiemen. Geschlechter getrennt; die Sier u. auskricch. Jungen werden von d. Weibchen unter d. Brust getragen. Keine Verwandl.; doch feblt den Jungen beim Auskriechen der 7te Brustring, der sich nebst seinen Füßen erst später bildet. — Leben auf dem Lande od. im Wasser, Größe gering, zwischen ½ u. 21. Pur eine Familie.

Fam. 12. Oniscina. Char. d. Ordn. - Die erffen Sippen leben an dunkeln, feuchten Orten, in Kellern, an Mauern, unter Steinen, Rinden, von gerfetten organischen Stoffen, u. haben einen 6gliedr. Sinterleib, nur 2 Fühler od. doch die innern fehr verfum= mert. Ginige maren oder find megen ihrer Gaure offit. (Millepieds). A. officinarum Brandt fomnit aus Aleinaffen. Porcellio scaber u. dilatatus, dann Oniscus murarius find bei uns gemein. Philoscia muscorum in Franfreich. Ligia hypnorum bei Munchen in Walbern haufig. oceanica lebt an ben Felfen ber Seefuften. In unfern Gugmaffern ift gemein Asellus aquaticus, die Bafferaffel. Gie bat 4 Rubler mie Jaera, Oniscoda u. alle folg. Cippen, welche fammtl. im Meere leben. Bei Arcturus u. Idotea ift ber Sinterleib igliedt., bei Anthura, Sphaeroma, Cymodoca etc. 1-3gliedr., bei allen folg. Sippen 4-6gliedr. Limnoria terebrans gerftort nach Thompfon an Englands Ruften die Schleugen, Wuhren zc. von Solg, in Gemeinschaft mit Teredo navalis u. verwüftet auch die Walder von Donaghadee (l'Inst. 1835, p. 33). Die Bopyrus, Cymothoa, Anilocra, Cirolana haben alle 7 Fugpaare furge

ftart, jum Anflammern eingerichtet, u. schmaroben an Seethieren, wobei die viel fleinern Männchen ftets an den Weibchen hangen. Bei Bopyrus squillarum, welcher unter dem Bruftschild v. Palaemon squilla lebt, fehlen sogar Augen u. Fühler gang. Auceus, Praniza.

Ordo IV. Microcephala.

Leib aus deutl. Ningen gebildet, hinterleib fehr flein od. gang fehlend. Kopf flein, vorgestreckt, mit 2—4 einfachen Augen, u. 4 Fühlern (?). Mund mit vertümmerten Freswertzeugen. Erfter Brusteing mit dem Kopf verwachsen. 4—7 Fuspaare. Athmungsorgane sind Kiemenblasen od. unbef. Leben im Meere, schmarobend od. frei.

Fam. 13. Laemodipoda, Kopf mit 2 einfachen Augen und 2 tafterlosen Kinnbacken im Munde. Bruft besieht aus 6 freien n. einem mit d. Kopf verwachs. Ninge, sämmtl. mit Fußpaaren, welche meistens an der Wurzel Kiemenblasen tragen, od. z. Th. selbst in solche verwandelt sind. Cyamus ceti, Walsschlaus. (Treviranus in vermischt. Schrift. II. Roussel de Vauzeme in Ann. d. sc. nat. 2° ser. 1.) Caprella, C. linearis in den nordl. Meeren, schwimmen gekrümmt, friechen wie die Naupen von Geometra etc.

Fam. 14. Pycnogonida. Kopf ftellt eine vorgestreckte Röhre dar, welche bald einfach ift, bald Fühlerscheeren od. Palpen, manchm. beide trägt. 4 freie Bruftringe; an jedem ein Fußpaar; bei den Weibchen auch an dem mit d. Kopf verwachs. Bruftring ein Paar falsche Füße, zum Tragen der Sier. Auf dem Bruftring 4 einfache Augen. Hinterleib igliedr. Athmungsorg, unbet. Leben im Meere unter Tangen, Steinen, manchm. auch auf Walthieren. Leib u. Füße dick, furz, od. lang, dunn. Pycnogonum, Phoxichilus, Nymphon.
— Latreille stellte diese Familie zu seinen Arachnides tracheennes; ste scheinen aber zunächst den Laemodivoden verwandt, u. mit diesen in eine Ordnung verbunden werden zu müssen.

Ordo V. Amphipoda. Riohfrebfe.

Leib deutl. geringelt, mit freiem Kopf u. mehr- od. minder gleichwerthigen Bruft- u. hinterleibsringen. Um Kopf 2 Baar Fühler u. 2 ungestielte zusammenges., manchm. nur einfache (oft sehr tleine) Augen. Mund mit 4 Baar Kinnbacken u. 3 Baar Kinnladen. Bruft 7gliedr.; jeder Ning trägt 4 Fußpaar. Die 3 od. 4 vord. Fußpaare anders gebildet, als die 4 od. 3 hintern; die 6 hintern Fußpaare an der Wurzel mit blasenförm. Kiemen. hinterleib 3—6 gliedr., unten mit Flossensügen, am Ende mit Flossen. Keine Verwandlung; die Jungen werden unter der Brust der Mutter getragen, u. erhalten ihr 7tes Fußpaar bald nach dem Auskriechen. Leben im Meere, we-

nige im Gufmaffer, schmarobend od. v. Raube. Alein, j. Eb. von febr abentheuerl. Geffalten.

Fam. 15. Gammarina, Milne Edwards in Ann, d. sc. nat. XX. Char. d. Ordn. — Typhis; Phronima; Ph. sedentaria im Mittelm., lebt in einem durchsichtigen Gehäuse, vermuthlich einer todten Rippenqualle. Die Themisto, Hyperia schmaroken fast alle an Seefischen. Bei d. höchst sonderbaren, v. Milne Edwards l. c. beschr. Typhis u. Hyperia ist d. Kopf ungeheuer groß, u. wird sast ganz durch die sagettirten Augen eingenommen, wie bei manchen Podura u. Crabro. Bei Typhis ist auch noch die Kußbildung höchst merkwürdig. Frei leben: Corophium, Atylus, Gammarus; G. pulex ist gemein in unsern Quellen, Wasserleitungen, Brunnen; schwimmt wie die verwandten Sippen schnell u. geschickt, häusig auf der Seite. (Gervais üb. 2 Spezies v. Gammarus um Baris in Ann, d. sc. nat. 2° ser. IV.)

Ordo VI. Stomatopoda.

Ropf u. Bruft von einem meift langt. 4edigen, ob. aus 1 ob. 2 Studen befiebend. Banger bededt. Augen gufammengef., geftielt, beweglich. 2 Baar Fühler, wovon die außern an der Burgel eine arofie Schuppe tragen, die innern aus 2 Burgelgliedern u. 2-3 Beitschengliedern bestehen. Acht Fuffpaare, g. Eb. in Scheeren geenbet , von verschied. Bildung; die 3 vorderften Baare fellen bei b. Decapoden auch Kinnladen vor, mabrend fie bier in Bang-, Schwimmod. Raubfuße umgewandelt find. (Lettere find abnl. gebildet wie Die Rangfuße bei Mantis.) Bwifchen den Suften ber 2-3 erften Baare liegt der Mund; in ihm ein Baar Kinnbacken mit Sgliedr. Balpus, eine Unterlippe u. binter diefer 2 Baar Rinnladen. Sinterleib vom Cephalothorag abgefest, unten mit Rloffenfugen, welche oft nadte Riemen tragen. Berg (menigftens bei Squilla) einem aroffen Befaf abnl., binten u. vorne in einen engen Rangl auslauf .: es empfängt oben die Riemenvenen u. fchidt vorne u. an d. Seiten gable. Arterien aus. Das Benenblut fammelt fich in einem großen, unter Beber u. Darm liegend. Ginus, aus welchem die ju ben Riemen führenden Gefäße entspringen. Allgemeine Bededungen bunn, faft häutig, durchscheinend. Alle im Meere, gewöhnl. in bedeut. Tiefe; Die meiften zwischen den Wendefreifen.

Fam. 16. Bipeltata. Atl. z. Reife v. Quoy et Gaymard, Reife v. Freycinet, Risso Crust. mediterr. Leib febr flach, blattart., häutig. Panger in 2 Salften getheilt; die vordere, fehr große, bilbet d. Ropf, bie bintere, der Bruff entsprechende, trägt die Kinnladenfüße u. eigentl. Fuße. Lehtere dunn, fadenförm., mit einem feitl., gemimperten Anhang. Augenftiele fehr lang. Der furze hinterleib trägt Floffen, aber feine Kiemen. — Phyllosoma; Gatt, im atlant., ind. u.

großen Deean, schwimmen nur, u. zwar febr langfam. Berbrechlich,

froffallbell, Augen bimmelblau.

Fam. 17. Unipeltata; Milne Edwards in Ann. d. se. nat. XIII, XIX. Thompson, G. 856 angeführtes Werf. Westwood in Phil. Transact. 1835, II. Leib mehr od. weniger malgig. Banger aus i Stud beffebend, lang 4edig, bededt einen Theil des Ropfes, u. Die Bruft gang od. g. Theil. Menfere Fühler am Grund mit einer Schuppe; Augenfliele furg. Die Kinnladenfufe u. porderften 2 Baar Rufe feben febr nabe am Mund; jene u. das erfte Rufpaar. tragen am Grunde fleine geftielte Blafen. Die übrigen 3 Rufpaare bienen meift nur g. Schwimmen. - Bei Squilla fteben die bufchelform. Riemen am Grunde ber Aloffenfufe des Sinterleibes; die vorbern Kufe find Raubfufe; d. Banger läft einige Bruffringe unbedectt; Sq. mantis, bis 6/4 1., gemein im Mittelm. Die Alima find gang durch= fichtig. Erichthus, Gonodactylus. Die Zoca find fast mifrostopisch. Bei d. fola. Sippen bedeckt der Banger die Bruft gang, u. d. Rufe find in 2 Lappen gefvalten, welche Schwimmfloffen tragen. Rlein u. burchsichtig, g. Th. bei Racht leuchtend find Mysis, Cynthia, Lucifer, bei welchen die Riemen noch zweifelhaft find. Deutl. bufchelform. Riemen am Grunde der Rufe hat Thysanopoda, Ueb. d. binfichtl. ihrer Stell, noch zweifelh, Nebalia f. Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. 2° sér. III.

Ordo VII. Decapoda.

Literatur. Außer d. früher angef. Werf. vergl. Cuvier, üb. die den Alten bef. Archse in Ann. du Mus. II, 13eb. Landfrabben d. Antillen Freminville in Ann. d. sc. naf. 2° ser. III. 13eber Sitten 2c. die Reise v. Quoy u. Gaimard.

Leib länglich od. 4cdig, walzig od. niedergedrückt, meist mit Kalf=, felten mit Hornvanzer. Kopf mit d. Brust zu einem Cephalothorax verwachsen; jener trägt 2 zusammenges., meist auf bewegl. Knochenstielen steh. Augen, 4 vielgliedr. Fühler, wovon die äußern am Grunde ein Gebörorgan (S. 552), die innern oft in 2-3 Fäden getheilten ein Geruchsorgan enthalten (S. 550). Die starfen Kinn=backen tragen einen 3gliedr. Taster; hinterihnen stehen 2 Kinnladenpaare u. 3 Br. Kinnladenfüße. Dann folg. 5 wahre Fußpaare, welche am Grunde die aus zarten Blättchen od. Fasern gebild. Kiemen tragen; die erssten Baare oft in Scheeren geend.; das erste Baar häusig viel stärfer entwickelt. Hinterleib aus 4-7 freien Ningen gebildet, die unten Flossenfüße tragen, an welchen bei den Weibchen die Sier besestigt werden. Magen häusig mit Zahnapparat; Darm gerade, am Ende des Schwanzes im After geendet. Neber Gesässissem s. S. 569. Die Geschlechtstheile sind doppelt; f. S. 506. Die Jungen erleiden außer

bem Gi feine Bermandlung. Während dem Wachsthum (das gleich. fam flogweife gefchicht, aber das gange Leben bindurch fortdauert, wird alliabrlich der Panger abgeworfen (in Folge des ju Engwerdens der alten Schale) u. d. Arebs geht ftets großer aus derfelben bervor. Die neben b. Magen lieg. Arebefteine follen den Kalt fur Bildung b. neuen Schale liefern. (Ueb. chem. Befchaff. b. Rrebeft. f. Dulf in Mull. Arch. 1835. Ueb. d. fog. Erneuer. d. Magens d. Rrebfe u Bedeut. b. Arebeffeine f. Bacr in Mull. Urch. 1834.) Berlorene Blieder merben leicht erfett. - Leben meift im Deere, manche im . Sugmaffer, od, in feuchten Waldern, Moraften, mo fie Locher mublen. (Thelphusa, Gelasimus etc.) Lichtscheu find unt. and. b. Hippa. Mach Meara leben in Baraquan Krebfe, weit von allen Fluffen u. Bachen entfernt, auf Feldern; ftets aber nur auf Thon-, alfo mafferhaltend. Boben. Dort graben fie fich fenfrechte, unten meitere, beträchtl, viel Regenwaffer faffende Soblen. In ieder Soble wohnt ein Mannchen u. Weibchen, welche nur bei Racht berausgeben, um Rabrung ju fuchen. (Voyages I, p. 90.) Manche febr plattleibige Krebfe friechen unter Baumrinden, g. B. Grapsus. Gine Gatt. v. Astacus thut vielen Schaden auf d. Reisfeldern. - Rach Audouin u. Milne Comards haben auf d. Lande lebende Krabben gefalt. Membranen an d. Wand b. Riemenboble, welche Rinnen, Tafchen, Blafen, Bellen, fchmamm. Maffen bilden, aus welchen das Baffer langfam abfließt, u. d. Riemen feucht erhält, welche unter diefer Bedingung auch Luft athmen fonnen. Sie bei Gecarcinus, Ocypode, Thelphusa (Ann. d. sc. nat. XV, p. 85.). Außer den angeführten Sippen leben noch viele auf d. Lande, welche felten od. nie in's Meer fommen. Go nach Quon u. Gaimard febr große Paguri auf Guam u. Baigiou, in Baldern, 1000 Schritte pom Meere, in Schalen v. Buccinum. Die Paguri auf d. Anfel Rera in d. Bai v. Coupang, flüchten verfolgt felten in das noch fo nabe Meer, fondern unter Burgeln u. in Baumlocher. (Ann. d. sc. nat. XIV, p. 253. S. auch Some Accounts of the Landcrabes of the Dukhun by Sykes and Westwood in Transact. of the Entomol. Soc. of Lond. Vol. 1, part. 3. Eind Thelphusa cunicularis Westw.) - Die meiften Rrebie fonnen vor- u. rudwarts, viele auch feitmarts geben u. bupfen; das Schwimmen gefchieht rudwarts bei geneigter Korperfiellung burch Schläge des Schmanges.

Fam. 18. Macroura. Langschwänzige Krebse. Schwanz ausgestreckt, mindest förverlang, sgliedr., am Ende als 7tes Glied eine Bediege Platte mit Flossen beiderseits. Die ersten 6 Ringe am Ende mit Anhängseln, die meist eine Flosse bilden, unten meist mit paarweise stehend. falschen Füßen. Schale länglich, nach vorn in eine Suise auslaufend. Leußere Fühler meist lang, Augenstiele furz. Endglied der ersten 3 Fußpaare meist scheevenformig; erstes Fußpaar sehr groß. Kiemen unter dem Brustpanzer verborgen, blasse ober

bart. Byramiden darffellend. Weibl. Gefchlechtsoffn. am Grunde bes Sten Fufpaares. Leben meift im Meere. - ifte Bunft: Carida. Salifofen. Schwang mit großer durch d. mittl. u. die feitlichen gebild. Rloffe. 6 Rloffenfuge unt. b. Schwang. Meug. Rubler unter b. innern fichend; lettere mit 2-3 Endfaden, wie bei vielen Stomavoden, am Grunde mit einer Schuppe. Leib von der Seite gufammengedrudt; Banger dunn, pergamentartig. Wegen Berfummerung ber Borberfuße oft bas 2te u. 3te Baar am größten. Scheeren fehlen öfters. Schlagen den Sinterleib in der Rube gegen die Bruft. Meufere Schwanzfloffe fast immer igliedr. Bei Pasiphaë, Sergestes, Acetes baben Die innern Rubler 3 Endfaden; der letten Gippe fehlt bas 5te Rufi. paar; die vorlette hat 5 Baar Gehfüfe. (G. über beide Milne Edwards in Ann, d. sc. nat. XIX.) Auch bei Palaemon fommen 3 Endfaden vor : P. squilla, 2-3/ lang, gemein in b. Mord- u. Offfce. Die folgenden haben 2 Endfaden an den innern Rublern. Crangon; C. vulgaris an b. eur. Ruften baufig, mird gegeffen, Pandalus, Nika, Alpheus, Penaeus, Stenopus. Auch nur 2 Endfaden bat Aiva, bei melder d. auf. Schmangfoffe nur 2gliedr. ift. - 2te Bunft: Astacina. Summer. Schmange floffen wie bei vorigen. Alle 4 Fühler in gleicher Chene, außere mit od. ohne Schuppe am Grunde. Leib fach malgia, mit Ralfschale. Die vorderften falfchen Ruge bei d. Mannchen ju Camenrinnen um. gewandelt, bei d. Weibchen verfummert. Borderfuße icheerenformig, od. Raubfuge. Astacus fluviatilis, Fluffrebs, braungrun, mird bis 6" lang, 1/4 Bf. fcmer u. 20 &. alt. A. marinus od, Homarus, d. Summer, in allen eurov. Meeren, bis 15" lang, rothbraun, mit hellen Fleden. Nephrops norvegicus in b. Mordice. Callianassa, Gebia, Megalops, Porcellana, Galathea etc. Eryon fommt nur fossil vor. - 3te Bunft: Locustae. Langouffen. Sinterende der Schmaniffoffe fait bautig, Stiel der innern Rubler langer, als die beiden Endfaden: Rufe fchees renlos, nur jum Geben. Bei Scyllarus ftellen d. autern Fühler breite Schuppen ohne Endfaden dar ; Sc. arctus im Mittelmeer, efbar. Bei Palinurus haben fie einen langen Endfaden; P. vulgaris im Mittelm. wird bis 15 Bfd. fchwer; Rleifch gefchatt. - 4te Bunft: Anomala. 2 od. 4 lette Rufe fets viel fleiner, als die übrigen. Immer nur 4 Baar falfche Rufe unter d. Edmany, bei d. Mannch. manch. Gatt. fehlen fie gang. Seitenfloffen des Schwanzendes gang von der Mit. telfloffe getrennt. Borderbeine fcheerenformig od. den übrigen aleich. Die Pagurus feden ihren nachten, vangerlofen, der falfchen Rufe beraubten Sinterleib in leere Schalen von Secfchneden, melche fie beflandig mit fich führen. P. bernhardus, Ginfiedlertrebe, in allen eur. Meeren. P. cippeatus lebt in Landschneckenschalen auf Gelfen am Meer u. rollt bei Gefahr mit ihnen binab. (Bergl. üb. Baguriben Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. 2° ser. VI.) Bei d. folgenden Cippen ift der Schwaus gepangert. Birgus tragt ibn eingebogen; B. latro in Offindien soll sich vom Kern der Kofosnuß nahren. Bei Hippa enden alle Füße in breite, gefranzte Schuppen; bei Remipes sind die beiden vordersten lang gestreckt, mit fegelförm., zusammengedr. u. behaarten Endgliedern. Albunea. — Die sonderb., hinsichtl. ibrer Stell. noch sweifelh. Glaucothoe Peroni hat mit d. Borderfeib eines Pagurus den hinterleib u. d. Flossen einer Callianassa u. Axia vereint. (Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. XIX, 334.)

Fam. 19. Brachyura. Aurgichwänzige Arebie, Arabben. Schwang fürger als Rumpf, 4-7gliedr., gegen d. Bruft eingeschlagen. Er traat feine Endfloffe; bei den Mannden nur 1 od. 2 Baar falfche Rufe, bei b. Weibehen, mo er größer ift, 4 Baar. Rubler flein; innere mit 2 Endfaden. Augenfticle gieml. lang; Gehörgang fteinig, erftes Rufpaar in eine Scheere geendigt. Rinnladenfufe breiter u. fürger, als bei den Langichmangigen. Riemen aus gabtreichen, parallel b. Achfe auf einander liegenden Blattchen gebildet. - ifte Bunft: Notopoda. Die 4 ob. 2-letten Rufe feben über d. Cbene ber andern, mebr am Ruden. Schwang Tuliedr. Ranina; R. clypeata im Mittelm. Dromia; D. Rumphii fait in allen Meeren. mien faffen mit ihren hintern Rugen verfchied. Korver, bededen fich mit felben u. führen fie mit fich. Dorppe. Homola. - 2te Bunft: Trigona. Schale eiformia od. Bfeitig, raub, nach vorn fchnabelformig. Schwanz mit 7 oder meniger Ringen. Augen gur Seite febend. Scheeren, menigftens bei den Mannchen immer groß u. lang. Blied d. außern Rinnladenfuße meift 4 od. bfeitig. Bei Lithodes ift Das lette Rufpaar flein, verfummert: L. arcticus im Gismeer. Bei ben folgenden Sippen find die Rufe gleich groß, lang, ausgestredt. Pactolus, Inachus, Leptopodia, Mithrax (Milne Edwards Observat. s. le genre Mithrax, Par. 1835), Micippa, Maja, Parthenope. Die meiffen leben in den beifen Meeren; aber Maja squinado, die Meerfpinne, Maja ber Alten, efbar, an allen europ., Parthenope aspera an d. engl. u. frangof. Ruften. - 3te Bunft: Cryptopoda. Konnen Die 4 hintern Rufpagre gang unter einem Borfprung des Sinterendes der halbrunden oder breifeitigen Schale verbergen. Calappa; Scheeren fo groß, daß fie die Borderfeite des Körpers bededen; C. granulata im Mittelm. Aethra. - 4te Bunft: Orbiculata. Schale fast fuglig od. rhomboidal od. eiform., immer febr fart; Schecren b. Mannch. großer, als die b. Weibchen, Schwang nie mit 7 vollftand. Ringen. 3tes Glied b. auf. Rinnladenfuße langl. Bedig. Fuße gleich gebildet jum Beben, nie fehr lang. Leucosia; L. nucleus gemein im Mittelm.; Corystes; C. personatus an ben europ. Ruffen. - 5te Bunft: Pinnipeda, Schmimm. frabben. Rufe in gleicher Chene; Endglieder der 4 hintern od. doch des binterften Baares floffenformig, Schwang b. Mannch. (Orithyia ausgenommen) 5, der d. Weibchen Taliedr. Meift im boben Decre. Matuta, Orithyia, Podophthalmus, Portunus; P. Dufourii im Mittelm .;

P. maenas, gemeine Rrabbe ic. - 6te Bunft: Arcuata, Bogenfrabe ben. Alle Rufe in eine Spipe od, fegelform, Zarfus geendet. Schale (gang wie bei Portunus) ausgeschweift, vorn girfelformig, nach binten einaerogen, abgeffutt; Scheeren beider Gefchlechter gleich. Cancer; C. Pagurus, Zaschenfrebs, Schale roth, oben glatt, gemein an ben europ, Ruffen, bie 5 Bf. fchmer, gefchapt. Atelecyclus, Thia etc. - 7te Bunft: Quadrilatera. Schale faft Afeitig ob. bergform., Stirn verlangert, geneigt, eine Art Biffr bildend. Schwang in beiben Gefchlechtern Taliedr. Rubler meift febr furg, Mugen lang geftielt. Mehrere leben in Erdlochern, andere im Gugmaffer. Lauf ungemein fcnell. Eriphia; E. spinifrons an b. frang. Ruften. Thelphusa; T. fluviatilis, gemein in Bachen u. Geen ber Krater Unteritaliens, auf altgriech., befond, ficil. Müngen abgebildet; efbar, Gonoplax, Gelasimus; G. vocans in Offind. fchlieft den Gingang feiner Soble mit b. einen (bald linfen, bald rechten) größern Scheere. Ocypoda; O. ceratophthalma in Offindien, vergrabt fich bei Eag im feuchten Sande. Die Pinnotheres mohnen einen Theil des Sahres in Mufcheln, find febr flein; P. veterum ift d. nivvogebag der Alten. Die folgenden 2 Sivpen geben nur einmal des Sabres gur Laichzeit in Maffen nach bem Meere. Uca Una lebt in Moraften Gujanas u. Brafil.; Gecarcinus ruricola, Turluru, Wanderfrabbe, im gangen marm, Amerifa. Efbar. Die Grapsus laufen nur feitwärte, u. flüchten verfolat, die Scheeren geräufchvoll an einander schlagend, in's Meer; G. varius an Europa.

Classis IX. Arachnida. Spinnenthiere.

Literatur, De Geer Mem, p, serv. à l'hist. d. Ins, t. VII. Hermann Mem. apterol. Treviranus üb. d. inn. Bau d. Arachn. Murnb. 1812. Deff. verm. Schriften. Bd. I. Leon Dufour Descr. de div. Arachn, in Ann. gener. d. sc. phys, V. Walkenaer hist, nat. d. Ins. apteres. Vol. I. Par. 1837. Roch in d. Fortset, v. Deutschl. Ansettensauna v. Banger.

Brufttbiere mit unbewegl. Kopf, theils mit verschmolz., theils mit vom hinterleib gesondert. Cephalothorax, theils mit deutl. Brustu. Bauchsegmenten. Ihre Füße sind nur zum Geben gebildet, und sie haben deren im vollfommenen Zustand 8. Der Kopf trägt nie Fürler, u. stets nur einfache ungestielte Augen, in der Zahl v. 2—12.
Als Mundtheile sind vorhanden 2 meist scheerenformige Oberfieser (cheliceres), nicht horizontal, sond. von oben nach unten bewegl., eine kleine Unterlippe od. Zunge, u. 1 Paar Unterlieser, melche man auch als erstes Fußpaar betrachten fann, u. die einen langen, saden-, zangen- od. scheerenform. mehrgliedr. Palpus tragen. Der ganze Cephalothorax besteht aus 5 in ein Stückverwachs. Kingen. Die 4 wahren,
an ihm siend. Fußpaare haben außer dem meist in mehrere Glieder

getheilten, in 2 Rlauen geend. Tarfus 6 Glieder. Der Sinterleib, mo er überhaupt getrennt von der Bruft vorhanden ift, ift entweder ungeglieb, ob. deutl. geringelt, mo er bann mit der Bruff unmerflich verfließt, manchm. mit schwangform. Anhange verfeben. Athmen durch innere Luftface od. veräftete Tracheen, welche am Grunde bes Bauches in Luftlocher ausmunden, manchm. burch beide gugleich, einige, wie es fcheint, auch durch außere Luftfiemen. Berg einfach, am Nücken liegend, Gefäße wenig entwickelt, Blut farblos. 3m Munde meiftens Giftbrufen; am Darme feitl. Tafchen, um ibn ein Rettforper, fatt der Leber Gallengefage. Der doppelte Bauchftrang bat nur 2-3, bochft. 7 Ganglien. Geschlechter immer getrennt; Dra. öffnen fich einfach od. doppelt am Bauchgrunde. Fortpflangung burch Gier od. leb. Sunge; feine eigentl. Bermandlung , aber oft Bermehrung b. Glieder; bei allen mehrere Sautungen. Die Fortpffanjungsfähigf, tritt erft nach d. 4ten od. 5ten Saut. ein. Berlorene Glieder werden, obichon fleiner, nacherzeugt. Leben fast alle auf dem Lande, Die fleinen g. Th. in organ. Stoffen od. schmarobend, außen od. felbit im Innern and. Thiere, Die meiften von leb. Infeften, welche fie ausfaugen. Unbeimliche, abschreckende, graufame, g. Th. nächtl. Thiere. Die fleinften faft mifrosfovifch, Die größten nur einige Boll lang. - Bermandtschaft mit manchen Cruffageen febr groß, fo daß eine Vereinigung der Eruftageen u. Arachniden in eine Rlaffe in mancher Rüdficht zu rechtfertigen mare.

Ordo I. Holetra.

Der rundl. od. ovale Rorver besteht febr felten aus einem artiful. Ropf u. vermachf. Bruft u. Sinterleib, fond. meiftens find Ropf, Bruft u. Sinterleib in ein Stud vermachsen, ob. es ift ein mit bem undeutl. geringelt. Bauch unbewegl. verbund. Cephalothorag vorbanden. Um Vorderrande des Leibes feine, od. 2-4 einfache Augen. Die borften-, meffer-, fage- od. icheerenformigen Dberfiefer fteden in einer durch die Tafter der Unterfiefer (erften Sufe) gebildeten Scheide, wo dann d. Mundtheile jum Saugen dienen, od. find frei, bei fadenform. Taffern. Die Mundth, werden oft von einer Dber- u. einer durch das vorragende Brufibein gebildeten Unterlippe geftutt; bei manchen fellt d. Mund in frühern Buffanden nur eine Grube ohne wahrnehmbare Theile dar. Die 4 Rumpffugpaare meiftens gleich, jum Geben auf bem Lande gebildet, od. wenn mit Schwimmhaaren befett, jum Laufen im Baffer. Darm furg, mit 2 großen Seitentafchen; After in der Mitte od. am Ende des Sinterleibes. Athmen burch Tracheen, welche beiderfeits vor dem erften u. hinter dem letten Fuß, alfo in 4, od. nur zwischen den letten Rufen, alfo in 2 Luft= löcher ausmunden. Die Jungen haben nur 4-6 Rufe u. befommen die fehlenden (3. Th. neben zieml. Gestaltänderung) erst nach mehsern Säutungen. Alle sind flein u. leben vom Raube, als Schmasober, od. auf u. in organischen Stoffen, meist auf dem Lande.

Ram. 1. Phthiracarea. Gin vorne verschmalerter, gieml, flacher Ropf ift beweglich an die mit bem Sinterleibe vermachfene Bruft einaelenft. Bruft u. Bauch find von einem febr großen, ovalen, gewölbten, unten ausgeschnittenem Banger bededt, unter welchen d. Ropf eingeschlagen werden fann. Reine Augen; Mundtheile gum Saugen gebildet. Un der Bruft 8 deutl. Ggliedr., gleichgebildete Bangfuße von 1/3 der Korperlange; iftes Blied furt, 2tes am langffen, die übrigen gleich lang, allmälig dunner, in 3 garte Rlauen geendet. Bededungen bornig, glatt, glangend. - Gingige Gippe u. Gatt.: Phthiracarus contractifis Perty; 1/2/1/ 1., faffanienbraun, etmas durchscheinend. Lebt, befonders im Frühling, an faulem Soly, am Rufe der Baune, in Waldern, bei Munchen, Augeburg, Baffau. Beweg, außerft langfam. Runge baben nur 6 Rufe. Schlägt bei ber geringften Beunruhigung ben Ropf unter ben ausgeschnittenen Sinterleib u. giebt b Rufe ein. In einem Glafe mit faulem Solg bielt ich fie 1829 Monate lang lebend, ohne die geringfte Veranderung an ben Sfüffigen mabryunehmen. In manchen Anfeftensammlungen findet man das Thierchen als Agathidium aufgeflebt. Ift am eheften noch mit Notaspis zu veraleichen.

Fam. 2. Acarina, Milben. Leon Dufour in Ann. d. sc. nat. XXV. Dugès rech. s. l'ordre d. Acariens ibid. 2º sér. I, 5, 144, II, 18, 104. Gachet in Act, de la Soc. Linn. de Bordeaux, Ropf, Bruft u. Bauch meift in ein Stud vermachsen, felten (Damaeus) Bruft u. Bauch getrennt. (Bei jungen Milben febe ich, daß gleichfam nur bas Ropfbrufffud vorhanden ift, u. fich der Bauch erft fpater berumlegt.) Reine od. 2 Mugen. Unterlippe fcheiden- od. löffelformig, die Freg. werfzeuge, mit Ausn. d. gewöhnl. freien igliedr. Magillarpalpen einfcbliegend. (&. Dufour unterscheidet Raubtafter, Unfert., Spindelt., Fadent., fühlerförmige T., Rlappent., angeheftete T.) Füße meift Taliedr. (Nach Dufour find es Balvenfuge, Schreitf., Ruderf., Lauff., Webf. od. Klunterfuße.) Oft fieben die zwei vordern u. 2 hintern Rufpaare naber beifammen. Alle febr flein, 4. Th. halb mifrosfopifch. Legen Gier u. vermehren fich febr fart. Duges hat die Tafter jur Eintheilung benübt, ein febr zu billig. Berfahren, melches ich fcon 1832 bei den Phalangien angewendet habe, wo diese Organe ziemlich die gleichen Formabanderungen zeigen. Ich behalte feine Fam. (bier Bunfte) bei, jedoch in umgefehrter Ordnung. - Ifte Bunft : Oribatea. Tafter fpindelformig, unter d. Schnabel verborgen. Rinnbacken Scheerenformig, Leib gepangert, von 1 bis 2 Furchen umaeben. Augen undeutlich. Suften faum abstehend. Schreitfuge. - Damaeus; Bruft u. Bauch getrennt, wie bei d. Araneiden. Notaspis; Oribata, O. orbi-

cularis in Garten gemein. - 2te Bunft : Bdellea. Tafter fühlerform., lang, ausgespreigt; Kinnbaden flauen- ob. icheerenformig. Schnabel einen Ropf porffellend. Korper lanal., aufgetrieben. Augen beutl. Guften abftebend, Lauffufe, Scirus; Sc. setirostris unter Moos; Bdella; Bd. longicornis, unter Steinen. - 3te Bunft: Acarea. Tafter febr flein, an die Lippe geheftet. Lippe ausgerandet. Rinnbaden scheerenformia. Augen fehlend, Suften abstebend. Alunferfuße, d. b. folche, beren Krallen größtentheils in einer Karunfel od. ein. Membran verfedt liegen, mittelft melder fich das Thier, wie mit einem Schropffopfe an ben glatteffen Klächen anheften fann. Acarus; A. siro, Rafemilbe. Hypopus, Sarcoptes; S. equi, Bferdeframilbe. Andere Batt, auf and, Thier, S. Sering d. Rrabmilben d. Thiere u. einige permandte in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII. S. hominis, Menschenfraßmilbe, grabt fleine, von den Krabpufteln auslauf. Gange unter der Dberhaut, in welcher fie lebt. Es ift unentschieden, ob durch fie die Rranfheit übertragen merbe, od. ob fie felbft ein Broduft berfelben fei, od. fich nur bei ausgebrochener Rrate einfinde. G. Autenrieth Rritif ber Rramilbentheorie, Dub. 1837. Raspail Mem. s. l'hist. nat. de l'Ins. de la gale. Av. fig. Par. 1834. u. beffen organ. Chemie. Das Mem. murde mit Anmerf. überf. von G. R. Lpgg. 1835. Albin Gras rech. s. l'Ac. de la gale. Par. 1834. Renucci Thèse s. l'ins., qui produit la contagion de la gale etc, Par. 1835. Leroi et Vandenhecke rech. s. l'Ac, scabiei. Duges in Ann, d. sc, nat, 2º ser. III. Born be St. Vincent beschrieb eine in unfäglicher Menge auf einer, nach 15iabrigen Leiden geftorbenen Frau jum Borichein gefommene Milbe, welche wohl auch hierher gehört. Ann. d. sc. nat. XV. 125. - 4te Bunft: Ixodea, Beden. Tafter flappenformig , den Schnabel ein-Schließend. Rinnbaden Baliedr .: Iftes Blied innerlich, 2tes außerl. bicht, lang, 3tes furg, fchuppig, gegabnt; Rorper ungetheilt, aber mit einem Sornichild beim Schnabel bededt. Reine Mugen. Fuße mit Krallen u. Karuntel. Leben auf Gebuichen u. gelangen von da auf Thiere u. Menfchen, wo fie fich mit b. Ruffel tief ins Fleifch bobren, u. von gefaugtem Blute blafenformig ungeheuer aufschwellen, während fie porher flein u. platt find. Ixodes Ricinus u. reduvius an Sunden; I. aegyptius an Schildfroten; I. camelinus Rifch, ift febr groß; I. ophiophilus auf Schlangen. (3. Müller in Nov. Act. Ac. L. C XV. 2.) - 5te Bunft : Gamasea. Tafter fadenförmig, gefrummt, furg, frei, Rorper platt, ungetheilt. Reine Mugen, Fuge mit Rlauen u. meift einem Karuntel. Schmarober. Argas; A. reflexus auf Tauben ; A persicus, Malleh de Mianeh bei Mianah in Berfien : Stich febr giftig, aber nur fur Fremde (Rifcher Notice s. l'Argas de Perse. Moscou 1833). Die Pteroptus leben auf Fledermaufen. Uropoda; U. vogetans ift durch einen aus d. verhart. Roth gebildet. Stiel an Rafer befestigt. Die Gamasus leben auf Rafern ; G. colcoptratorum febr

aemein. Bon lettern beiden u. vermandten neuen Sippen habe ich jablreiche Gatt, entdedt, die in einer eigenen Abbandl, befchrieben werden follen. Dermanissus avium ift haufig auf Subnern, Sauben, Singvog.; D. museuli auf b. Sausmaus. - 6te Bunft: Hydrarachnea. Müller Hydr. Antertafter. Korver ungeth., Suften breit, angemachfen, abftebend. Meift Ruderfuße (mit Schwimmborften), von d. iften bis 4ten Baar allmälig machfend. Augen vorn, oben. Leben im Baffer. Hydrarachna; Gatt. jablr., fchon gefarbt; größte H. geographica, 4/// Larven leben an Wafferthieren (1834 fand ich bei Bern gange Rlumpen am Sintertheil zweier Andivid, v. Dyticus marginalis figen); murben v. Audouin als Sivve Achlysia befchrieben. Aehnliche fand ich auch auf großen amer. Belostoma, H. cruenta bat unter u. vor jedem Muge einen Borus, aus welchem Waffer bervordringt, wenn man Das Thier auf dem Trodenen halt. Er fieht mit fehr feinen Tracheen in Berbindung. H. notata Rathke (Trombid.) u. concharum Baer ichmaroben auf Anodonta. Die Limnochares leben als Larve auf Gerris lacustris. Eylais. Atax etc. Die lettern beid. Sivven schleppen gieml. große Daybnien im Munde fort u. faugen fie aus. Bei A. histrionicus dringt aus Rudenporen ein fchleim., an d. Luft ju Geidenfaden verhartender Saft heraus. - 7te Bunft: Trombidina. Raubtafter; Rufe t. Geben; Augen vorne, feitl. Ryncholophus bat 4 Augen, Die übrigen 2. Smaridia. Bei Raphignathus haben Die Gier einen Dedel. Die Tetranychus übergiehen verschied. Bflangen mit ungemein feinem Gespinnfte: T. telarius gemein. Die Erythraeus leben an Steinen, im Moos. Trombidium; Tr. holosericeum, fcon fcharlachroth, 11/2/1/ I., gemein in Barten. Aus Aegypten t. Ching habe ich Eromb. von 5 bis 6// Lange; eine große offind. liefert nach Latreille rothe Farbe. Die Sippen Caris, Leptus, Atoma, Ocypete Latreille's werden jest nur als Larven betrachtet.

Fam. 3. Phalangida. Perty in Delect. anim. artic, Bras. Leib sphäroidisch. Cephalothorag deutl. vom geringelt. hinterleib gesondert, mit welchem er nach seiner ganzen Breite zusammenhängt. hinterleib oft groß, deutl., oft fast ganz verschwunden. 2 oft auf hügeln stehende Augen. Kinnbacken stets scheerenförmig, Taster sadenförmig. Schangfüße von gleichem Bau, deren hüften wegen des schmalen Brustbeins mehr an einand. stehen, u. bei den 4 ersten bisweilen sinnladenartig erweitert sind. Athmen durch Tracheen, u. leben auf Pflanzen, an d. Erde, an Mauern 2c. Bei Trogulus, Macrocheles, Siro sind die Küße nur mäßig lang, bei den übr. Sippen sehr lang, mit vielgliedr. Tarsus, u. so irritabel, daß sie ausgerissen noch stundenlang zucken. Von Phalangium, Webersnecht, bei uns viele Gatt., z. B. Ph. Opilio, cornutum, lucorum, tridens etc. Unsere Ph. sind besonders des Nachts lebhaft, wo sie Kliegen sangen, u. mit einander

spielen. Die Jungen finde ich häufig anders gefärbt, als die Alten. Exotisch find: Gonyleptes, Goniosoma, Eusarcus, Cosmetus etc.

Ordo II. Pedipalpia.

Der geringelte Bauch ift in feiner ganzen Breite an den Cephas lothorag befestigt. Tafter fuß od. scheerenförmig, in letterm Fall meist viel ansehnlicher, als die Füße. Kiefer scheerenförmig, Leib mit od. ohne Unhang. Uthmen durch Tracheen od. Lungen. Saut lederig.

Fam. 4. Chelifera, Art, Pince in Encyclop, method. Ins. X. Theis in Ann. d. sc. nat. XXVII. Tafter fehr groß, scheerenförmig. 2—4 Augen. Leib plattgedrückt, 12ringelig, ohne Anhang, flein. Tracheen. — Chelifer, Ch. cancroides, Büchersforpion; Ch. museorum Leach, sonst nur aus England bekannt, fand ich häusig in der schönen v. Mulzer'schen Schmetterlingssamml. in München. Obisium; Gatt. auf Gesträuchen, unter Steinen.

Fam. 5. Solpugina. Pallas Spicilegia Zool. IX. Tafter fadenförm. u. frallenlos, wie das erste Fußpaar; die 3 andern mit Krallen. Kiefer ungeheuer dick, scheerenförmig. 2 Augen. Leib längl., etwas walzig, ohne Anhang. Tracheen. — Galeodes (Solpuga); Gatt. bis 21/1 lang, in Westasien u. Aegypten. Aus lehterm Lande besitz ich 4 Gatt. dieser scheußlichen, durch ihren Bis höchst giftigen, schwell laufenden Thiere.

Fam. 6. Scorpionida. Palisot de Beauvois in Ins. d'Amer. et d'Afr. Rlug in Chrenbergs Symb. Physic. Tafter scheerenform., febr aroff. Der flachgewolbte Cephalothorge tragt auf der Mitte 2 groffe, porne beiderfeits 3-4 fleine am Rande fieb. Augen; unt. binter dem letten Aufpagre 2 fammform. Dragne, vielleicht Luftfiemen. Sinterleib 12ringelig; die 7 vord. Ringe v. b. Breite d. Cevhalothorar, Die 5 hintern, viel schmälern, ftellen einen schwangform. Anhang dar. Der lette Ring ichwillt binter d. After blafig an, enthält eine Biftbrufe, u. endet in einen frummen, am Ende durchbohrten Stachel. Athmen durch Luftfacte, die beiderfeits am 3-6ten Ringe liegen, u. in Luftlocher ausmunden. Fortpflang, durch leb. Jungen. Gatt. Diefer furchtbaren u. graufamen Thiere über d. gange marm. Erde verbreitet; in den beig. Ländern ift ihr Stich, der mit üb. d. Ropf gebogenem Schwang geführt wird, auch dem Menfchen gefährlich. -Scorpio; Sc. europaeus schon im Rant. Tessin u. fudl. Eprol. Unter Sc. afer werden nach meinen Beobacht. mehrere verschied. , &. Th. bis 5// lange Gatt. Afrifas u. Offind. jufammengeworfen. Buthus; B. occitanus in den Landern um b. Mittelmeer. Stich gefahrl. ale bei Sc. europ. S. Maccary Mem. s. le Scorpion, qui se trouve s. la montagne de Cette etc. Par. 1810,

Fam. 7. Thelyphonida. Pallas Spicilegia Zool, IX. Tafter scheerenförmig, did. Erftes (eigentl. 2tes) Fußpaar lang, fühler-förmig. hinterleib furz, rund, platt, geringelt, durch einen Stiel am Cephalothorag befestigt. Lungenfäcke. Bei Thelyphonus am Ende bes hinterleibes ein vielgliedr. Faden u. scheerenförm. Tafter; Gatt. in Offind. u. warm. Amerika. Bei Phrynus Naubtaster; hinterleib ohne Anhang; Gatt. im warm. Amerika.

Ordo III. Araneida. Spinnen.

Riteratur. Albin nat. hist, of Spiders. Lond. 1736. 4. Clerck Araneae suecicae. Holm, 1763, 4. Lister tractatus de aran. Lond. 1678. Deutsch v. Martini und Göße. Quedlinb. 1778. 4. Walken aer tableau des Araneides, Par. 1805. 8. Ej. hist, nat. d. Aran. Par. 1806. Livr. 1—5 Sahn, die Arachniden. Mbg. seit 1832. Fortges. von Koch. Banzers Ansettenfauna; fortgesett von Serrich. Schäffer. (Arachn. v. Roch.) Sundevall Consp. Arachn. Lond. Goth. 1833. Zerstreutes in Degeer's Mem. VII. v. Savigny in Descr. de l'Égypte, Palisot de Beauvois Ins. d'Afr. et d'Amer., Perty in Delect. anim, artic. Bras., Kollar in Bohl's Reise in Brasslien., Mus. Senkenberg., Klug in Ehrenberg's Symb. Phys. 2c.

Mit einem deutl. Cephalothorag bangt durch einen Stiel ein ungeglied. Bauch gufammen. Erfterer tragt 6-8 Augen, (die bei einigen auf einer Erhöhung fieben; (bei Aran, [Acrosoma Pty.] notacantha in Frencinet's Reife follen n. Gaymard 2 Mugen auf ein. Stachel d. Sinterleibes fteben!) 1 Baar Rinnbacken, u. 1 Baar schwache Rinnladen mit großen fußformigen Taftern, Bunge u. Unterlippe, u. 4 Baar Bangfuße, die in 2 gegabnte Rrallen enden. Athmen durch 2-4 Lungenhöhlen an der Wurzel des Bauches, mofelbit auch die Luft. locher liegen; das Berg liegt am Ruden des Bauches. (Den Cephalothorax als blogen Ropf anguschen, geht nicht an, weil er doch die Ganafuße traat; freilich liegen durch eine, bei anomalen u. giftigen Thieren öfters vorfommende Verfehrtheit Berg u. Lungen im Bauche. Ich vermuthe indes, daß man im Cephalothorar noch Tracheen finden werde.) 2 Giftdrufen im Munde, die ihr Absonderungsproduft burch den bewegl., vor der Spipe durchbobrten Sacken der Mandibeln in bie gemachten Bunden ergießen. Magen mit 10 Seitentaschen, Darm eng, ungewunden; After am hinterende. In ihn mundet noch ein veräftet. Organ v. unbefannter Bestimm. (Riere?) um den After 4-6 Wargen mit Boren, aus welchem ber burch eigene, im Bauch lieg. Absonderungsorgane bereitete Stoff hervordringt (Dien halt ihn fur den barn), welcher an der Luft ju Faden erhartet, und ju Berfertigung d. vielgestalt. Mebe bient. Gefchlechtsorg. beid. Gefchlechter munden an b. Bauchwurzel aus; Baarung geschiebt mit an einander gelegten Bauchflächen. Das verdidte Tafferendalied ber Mannchen enthält bewegl., jur Reigung der Weibchen dienende Fortfabe. bogartige Wildheit d. Spinnen offenbart fich auch bei ber Bagrung; f. S. 606. Legen gablr. Gier, welche mit Cocons umfvonnen, von der Mutter bewacht, g. Th. auch mitgeschleppt werden. Leben in Erdhöhlen u. Mauerminfeln, auf Gefträuchen u. in Blumen: fvinnen Mebe jum Rang der Anseften, od. verfolgen diefe frei; todten durch aiftigen Bif u. faugen ihre Beute nur aus. Gie fonnen lange bungern, u. baben in ben Ruffpiben außerft garte Empfindung. Die Mugen mancher leuchten im Dunfeln. Das Borgefühl der Spinnen für die Witterung ift bedeutend groß; f. Quatremere=Disjon. val neuefte Entbed. üb. d. Ratur d. Spinnen zc. A. b. Frangof. Berl. u. Lpig. 1799. Voigt Lehrb. d. Bool. IV, 126 ff. - Dr. Wnd. Ier beobachtete (nach gefäll. mundl. Mittheil.) in Beftindien eine Spinne, welche icon leuchtete. Sie ließ fich in der Butte, in welcher er mobnte, Rachts an einem Raden berab, u. blieb rubig in gemiffer Sobe bangen. Das Licht ichien nur aus dem Bauche gu tommen. Körper wie ber einer großen Kreugfpinne, bart, am Tage fchon gelb, am Rucken mit Dornen befest. Gehort mahrscheinl. ju meiner Sipve Acrosoma - Mehrere Gatt. v. Epeira leben in Baraquan gefellschaftl., u. frinnen gusammenhang. Nebe. S. Rengger's Reise 2c. S. 369. - Sebr verschied. Spinnen vermogen durch Musfpriten von Raben, welche bann die Luft ergreift, fich in diefe gu erbeben, u. in ihr, wie man fagt, ju fegeln. Rach Duges u. Balfenger fonnen diefes nicht nur fleine Gv., fondern auch t. B. Epeira diadema u. virgata, somobl in jungen, als alten Erempl. S. Ann. de la soc. entom. 1834. XXI. In Baraquan fab Rengger fie häufig über ben Barana feben. Reife, 368. — Merkwürdig ift die außerordentliche Bolumenverminderung der Spinnen (auch der Lepismenae), fobald fie angesteckt werden. If mohl Folge des finfenden turgor vitalis u. ber Entleerung v. Luft. Methoden gur Erhalt, d. Spinnen gaben Sahn (grundl. Unweif. Kruftenth., Bielfuge, Affeln, Arachn. u. Infeften zu fammeln, ju prapar. tc. Murnb. 1834), & Dufour (Ann. d. sc. nat. XXII), auch Boigt (Lehrb. d. Bool. IV, 144). Aue laufen auf Trodfnen üb. Roblenfeuer hinaus. Ich fab auch Erombidien, welche Sahn auf folche Weife, wiewohl minder gelungen, pravarirt hatte. Walfenger meint, mit Aufbewahrung in Weingeiff auszufommen; freilich leiden biebei die Farben fehr.

1. Beiderfeits 2 Luftlöcher u. 2 Lungenfade (Luftfiemen) od. ein Lungenfad u. eine Tracheenhöhle. 4 od. 6 Spinnwarzen.

Fam. 8. Mygalida, Latreille in Nouv. Ann. du Mus. I. Balpen u. Füße fark. Augen am Borderende des Cephalothorag, nahe beisammen. Wohnen in seidenen Röhren, welche sie in von ihnen

gegrabenen Erdhöhlen, od. unter Steinen, Rinden, gwischen Blattern weben. - 4 Svinnwargen haben: Mygale, Bogelfpinne; Gatt. meift febr groß, mehrere Boll lang, tropifch; Bif gefährlich; fo M. avicularia, Blondii, fasciata etc. M. venosa Latr. aus Braf. befchrieb Balfenaer auf's neue als M. zebrata in Ann. de la soc. entom. 1835, p. 642. B. üb. Sitten v. M. auf Cuba Mac Leay in Transact. of the Zool. Soc. I, 191. Colibris fressen die M. nicht, fondern Juli, Onisci, Achetae etc. Bei Cteniza bat das obere Ende des erften Gliedes b. Man-Dibeln eine Reihe geglied. / bewegl. Dornen; C. caementaria, fodiens leben im warmen Eurova in tiefen gewundenen Erdhöhlen, welche fie mit einer Kallthure verschließen. G. Audouin in Ann. de la soc. entom. II, 69. Atypus Sulzeri in Deutschl. 6 Svinnwarzen u. 6 Augen haben Dysdera, Filistata. Bei biefen beiben Sippen führt bochft merkwürdiger Weise jedes der 2 bintern Luftlocher in einen weiten, enlindr., gehörnten Kanal, aus dem eine Menge Eracheen in den Bauch, die Bruft u. bis in die Ruffpigen laufen. Duges in Ann. de la soc. entom. 1835, Bulletin XII.

II. Beiderseits nur 1 Lungenhöhle (Luftfiemenhöhle) u. 1 Luft= Ioch. 6 Spinnwarzen.

A. Sedentaria. Spinnen Gewebe od, wenigftens einzelne Faben. Leben in ihren Reben od. unweit bavon. 6-8 Augen.

a. Rectigrada. Bewegen fich immer geradeaus. Sind fationar in ihren Gespinnften. Augen bilben in ihrer allgemeinen Stellung nie einen Cirkelabschnitt.

Fam. 9. Tubitela. Nöhrenspinnen. Spinnwarzen walzig, nach hinten in einen Buschel vereint, Füße stark, die beiden ersten od. beiden letten länger, od. alle 8 gleich lang. Cephalothorag eiz, seltener herzförmig, stark gewöldt, nach vorne vorragend. Gewebe röhrig, in Erdlöchern, Mauerriten, zwischen Blättern. — Nur 6 Augen: Segestria; S. senoculata unter Steinen, in ein. seid. Säcken. 8 Augen: Clotho; Cl. Durandii in Südeuropa versert. ein äußerst fünstliches seidenes Zelt unter Steinen. Drassus; Gatt. unter Steinen bei uns. Clubiona; Cl. holosericea gemein unter Ninden. Tegenaria; T. domestica, Winfelspinne, gemein in Häusern in ganz Europa. Argyronecta; A. aquatica lebt in stehenden Wassern europas, schwimmt, den Leib in eine Lustblase gehüllt, die ihren Haaren anhängt, spinnt unt. d. Wasser eine Hülle, füllt sie mit Lust, lauert auf Naub, u. überwintert auch in selber. Quart. Journ. of agricult. 1834. — Mem. Encyclop. nro. 42. — L'Instit. 1834, p. 240, 243.

Fam. 10. Inaequitela. Weberspinnen. Neußere Spinnwarsen kegelförmig, konvergirend. Füße fehr schlank. Meiftens das ifte Fußpaar, dann das 4te länger als die übrigen. Cephalothorax berzförmig, mit abgesehter erhabener Kopfstelle. Bauch groß, weich, bunt. Gespinnste stellen ein unregelmäßiges Neh, sich in verschiedenen

Nichtungen u. Ebenen durchfreuzende Fäben dar. — Scytodes, Theridion; Gatt. jablr., flein, meist auf Pflanzen; Th. 13 guttatum (Th. malmignatte) lebt in Tosfana u. Catalonien, wo 1830 u. 1833 mehr. Personen an seinen Bissen flarben. Nährt sich v. heuschrecken, Cicaden u. Cicindela scalaris; macht ihr Nest, aus dem sie auf jene Insesten hervorspringt, von Bruchstücken d. Cicind. scalaris u. Grasstengeln. L'Institut, 1834, p. 243. Pholous phalangioides in häusern u. Kellern zittert mit seinen sehr langen Füßen wie eine Schnacke.

Ram. 11. Orbitela. Radivinnen. Aeufere Svinnwargen faft fegelformig, wenig vorftebend, fonvergirend; Rufe fchlant, erftes, bann 2tes Baar am langften. Rinnbaden gerabe, am Ende merflich breiter. 4 Mugen in der Mitte, ein gleichseit. Bierect bildend, 2 auf jeder Seite. Cephalothorag mit deutl., burch 2 Furchen abgefettem Rovftheile. Wie vor. Fam. furglebend, mit weichem, dickem, buntem Bauch; bilden aber netformige, regelm. Gewebe aus fonzentr. Rreifen mit ergentr. Strablen, welche gwischen oft weit entfernten Gegenständen ausgesvannt find. Sind in beren Mitte faft immer verfehrt aufgehangen, od. in einer Rammer am Rande des Gewebes verborgen. Gier fehr gablr., in einem großen Cocon. - Linyphia, Uloborus, Tetragnatha; T. extensa hat einen langgeffr. Bauch, macht ihr Gewebe immer an Ufern. Epeira, Det immer vertifal od. geneigt, nur bei E. ducurbitina horizontal. Gine zieml. große E. wird von auftral. Wilden baufig gegeffen. E. diadema, Rreugfvinne, in gang Europa gemein. Sonft haufig E. calophylla, scalaris, cucurbitina, quadrata, umbratica, dumetorum, tubulosa etc. E, fasciata fand ich um Bern. Die groffe E. clavipes aus d. marm. Amer. webt ein außerft fartes Deb. Gine noch größere, nabe verwandte Gatt. erhielt ich aus China. Die fachl. Acrosoma find amer., indisch u. neuholländisch.

b. Fam. 12. Laterigrada, Krabbenspinnen. Können seitw., rudw. u. vorwärts laufen. 2 vordere Fußpaare stets länger, als die übrigen, in einer Sbene gerade ausgestreckt. Kiefer flein. 8 Augen, oft sehr ungleich, in ein Kreissegment od. einen Halbmond gestellt; die beiden seitlichen hintern mehr zuruck od. näher am Rand des Cephalothorag. Körper platt, frabbenartig, Kopfbrusssück fast freisrund, Bauch groß, rundl. od. zeckig. Nuhig unter Steinen, auf Rinden, Holz, Pflanzen. Schießen nur einzelne Käden z. Festhalten der Beute aus. Siersack rund u. platt. — Micrommata smaragdula in Wäldern; Selenops. Philodromus tigrinus sicht mit ausgebreiteten Küßen an Holzssößen, Bäumen. Thomisus; gemein Th. globosus, cristatus, eitrinus, pini etc.

B. Vagantia. Herumschweifende. Immer 8 Augen, mehr nach der Länge als Breite des Cephalothorax gestellt; 2—4 größer, als die übrigen. Kein Gewebe, nur einzelne Fäden; ergreifen die Beute laufend od. springend.

Fam. 13. Citigrada. Wolfsspinnen. Augen in ein. frummlinigen Dreieck od. Oval od. im Viereck gestellt. Cephalothorag eisörmig, nach vorn enger, der Länge nach dachförmig gewöldt. Füse nur zum Laufen tauglich. Kinnbacken immer gerade, am Ende abgerundet. Weibchen sien auf dem Eiersack, od. schleppen ihn mit sich, bewachen auch noch die ausgekrochenen Jungen. — Oxyopes. Dolomedes; D. mirabilis in Wäldern, D. simbriatus an Sümpsen gemein. Die Lycosa leben in Erdlöchern, unter Steinen zc. L. Tarantula, Tarantel, in ganz Italien, verwandte Gattungen, vielleicht nur Variet., in Südfrankr., Spanien, Südrussl. Bis gilt für gefährl., u. wird durch Wein u. Tanz, also starte Transpiration, geheilt. (Leon Dufour in Ann. d. sc. nat. 2° ser. 111.) Gemein bei uns: L. saccata, ruricola, allodroma, paludosa etc.

Fam. 14. Saltigrada. Kapenspinnen. Füße dienen zum Kausen u. Springen; Schenkel d. ersten Paares meist verdickt. 8 Augen; 4 vorne am Rande in einer Reihe (mittlere oft sehr groß), 4 hinter ihnen, ein Paar auf jeder Seite. Cephalothorag groß, gewölbt, länglich 4eckig, Bauch oval. Kiefer senkrecht, sehr groß, besond. beim Männschen. Keine Gespinnste, nur Fäben, an welchen sie sich, oft frei in der Luft, aufhängen. Nähern sich der Beute sachte u. ergreisen sie dann im Sprung. Sinige machen ein seidenes Nest zwischen Steinen od. Blättern. — Eresus einnabarinus fand ich im Wallis. Salticus (Attus); sehr gemein sind S. scenicus, Rumphii, cupreus, brevipes etc. S. formicarius bildet gewissermaßen den Uebergang zu den amerikanischen Myrmecia. welche täuschend Ameisen ähneln. Her schließt sich der merkwürde, von Schweigger (Beobacht. auf naturhist. Reisen, tab. VIII, f. 68) im Verustein gefundene Entomocephalus formicoides an. (Holl, Handb. der Petrefastenfunde, S. 178.)

Classis XI. Insecta. Rerfe.

Literatur. Die S. 842 angeführten Werfe. — Frisch Beschreibung von allerlei Ins. 13 Thle. 1730 — 38. 4. Réaumur Mem. p. serv. à l'hist. nat. d. Ins. VI vol. Par. 1704 — 42. 4. av. pl. De Geer Mem. p. serv. à l'hist. nat. d. Ins. VII vol. Webers. mit Anmers. v. Göße. Bonnet Traité d'Insectologie. 2 vol. Par. 1747. 8. Nebers. v. Goeße. Halle 1773. Bablonsty, Natursystem aller befannten ins us ausländ. Ins. Fortges. v. Herbers. v. Goeße. 183—1806. 8. — Faunen: Merian Metamorph. Ins. Surinam u. Hist. d. Ins. d'Eur. et de Surin.; Schäffer Icon. Ins. Ratisb.; Scopoli Entomol. carniol.; Füßly Schweizerins.; Petagna Ins. Calabriae; Cederhielm Fauna Ingriae; Spinola Ins. Liguriae; Sahlberg Ins. fennica; Paykull Fauna Ins. suecica; Geoffroy hist, abrégée d. Ins. de

Paris; Donovan british Ins.; Ej. Ins. of China; Ej. Ins. of India; Ej. Ins. of New-Holland; Fischer Entomographia imp. rossici: Curtis british Entom.; Say americ. Entom.: Stephens british Ins.; Zetterstedt Fauna Ins, lappon ; Sepp nederland'sche Ins. ; Rossi Fauna etrusca; Banger Anseftenfauna Deutsche lands, fortaef. v. Berrich = Schaffer; Clairville Entomol, helvet. : Schranf's Fauna boica u. Ins, Austr.; Latreille Ins. Amer. aequinoct. in Humboldt Observat, de Zool .; Ahrens Fauna Ins. Europ.; Palisot de Beauvois Ins. recueill, en Afr. et Amer.; Perty Delect. anim. artic. Bras.; Ehrenberg (Klug) Symbolae Phys.; Bory Expédition en Grèce u. viele neue Reifewerfe. - Bermifchte Werfe: Schaffer Abhandl. v. Inf. : Drury Illustrat. of nat, hist.; Gulger abgefürste Geschichte b. Anf.: Clerk icon. ins. rarior.; Anoche Beitr. 4. Anfeftengefch.: Soffmann, Roch, Ling zc. entomol. Sefte: Charpentier horae entomolog.; Mac Leay horae entomolog.; Leach Zool. Miscellan ; Brahm Infeftenfalender; Dumeril Consider, gener. s. l. Ins.; Roemer Gener, Ins.; Audouin et Brullé hist, des Ins. - Beitschriften: (Auger d. allgemein miffenschaftl. u. naturhiftor. überh.) Fügly's Mag. u. beff. Archiv; Scriba's Rourn, für die Liebh, b. Entomol.; Schneider's neueftes Magazin; Blliger's Magazin; Germar's Archiv u. beffen neues Archiv feit 1838; Thon's entomolog. Archiv; The Entomol. Magazine; Silbermann Revue entomol.; Annales de la soc. entom, de France (feit 1832); The Transact. of the entomol. Soc. of Lond. (feit 1834); Klug Sahrb. d. Entom. ir Bd. 1834 2c. - Sandbücher: Aufer Rirbn u. Gvence: Latreille Cours d'Entomologie, Par. 1830. Lacordaire Introduct. à l'Entomol. 2 vol. Par. 1834-38. Burmeifter Sandb. b. Entomol. 236. 1. Berl. 1832. , 23d. 2. ifte Abth. 1835 , 2te Abth. 1838. - Die vorzügl. Werfe üb. eing. Ordn., Fam. 2c. bei diefen. Für eine vollständ. Liter. verweise ich indeg auf Rirby u. Spence, 23d. 4, S. 615 ff. u. befond, auf Gifelt Beschichte, Suftem u. Liter. b. Inseftenfunde. Lpzg. 1836.

Brufthiere mit deutl. Trennung v. Kopf, Bruft u. Bauch, nie mehr als 6 Füßen, als Larven durch Kiemen od. Tracheen, im vollsomm. Zustande nur durch Tracheen athmend, mit od. ohne Flügel u. Berwandlung. Der Kopf trägt immer 2 Fühler, im Larvenstande einfache, im vollfomm. 2 zusammenges., neben diesen oft noch 2—3 einfache Augen, u. die Mundtheile. In lettern ist die Verwandlung, u. daher die Unähnlichseit mit d. Füßen viel weiter gediehen, als bei den Krebsen. Wo sie frei sind, bestehen sie aus Oberlippe, Kinnbacken, Kinnladen, Unterlippe. Wie bei den Krebsen erscheint bier der tarsus als palpus, sehlt jedoch den Kinnbacken, u. sindet sich nur

an Kinnladen u. Unterlippe. Der hornige Theil biefer wird auch Rinn, der häutige Bunge genannt. Die genannten Theile find inden oft vielfach umaeftaltet, modifizirt, vergrößert, bis jum Berfchwinben vertleinert, vermachfen, u. bilden bann Saug- u. Stechmerfzeuge. Die Bruft mird aus 3 oft vermachfenen Ringen gebilbet. Sind 4 Rlugel vorhanden, fo fieht bas erfte Baar am 2ten, bas 2te Baar am 3ten Ring; wenn nur 2, fo feben fie am 2ten Ring. Unten tragt jeder Bruftring ein Baar Fuge; jeder ift jufammengefest aus Sufte, Schenfelanhang, Schenfel, Schienbein, Bebe (tarsus); lettere bat 1-5 Glieder, am Endalied 2 Rlauen u. bismeilen 2 Saftlappen. Der Bauch wird aus 3-9 Ringen gebildet, u. tragt am Ende bei vielen Bangen, Saden, geglied. Faben, Borften, od. (nur bei Weibchen) Legröhren u. Stacheln. Die allgem, Bededungen fiellen einen bornartigen, felten nur häutigen Banger dar. Der Berdauungsapparat besteht aus einer Speiferobre, Rropf, Magen, b. furgen, menia gewund. Dunndarm u. Diddarm; bei fleischfreff, ift oft noch ein bes maffneter Bormagen vorhanden. Der After mundet mit den Genitalien in eine Rloafe aus. Speichelgefäße fommen vorzüglich bei folchen vor, welche von Bflangenftoffen u. Gaften leben; Die Stelle b. Leber vertreten garte geschlängelte Gefäße, welche fich in b. Magen u. Dunndarm einfenfen. Bei einigen finden fich noch befondere Abfonderungsorgane, welche bismeilen brennenden Saft in Maftdarm od. die Kloafe ergiefen. Athmen im vollfommenen Stande immer burch Tracheen; f. G. 567. Gefäßinftem bis auf das Berg außerft wenia entwidelt; f. G. 498. Außer b. genannten u. noch folgenden Organen wird die Leibeshöhle von Musteln (f. S. 541) u. dem fogen. Rettforper erfüllt, einer aus Fettzellen befteb. Maffe. Gefchlechter fets getrennt; Fortpffangung erfolgt meift durch Gier, felten durch leb. Bunge. Alle Infeften paaren fich nur einmal, u. fterben bald darauf. Das Mervenfpftem ift eine febr regelm. Ganglienkette; feine Anoten ruden mit der Bermandlung naber jusammen u. verschmelzen g. Th. miteinander: f. S. 516. Heber die Sinnesoraane veral. S. 548-556. Heber d. Bermandl., welche bald vollfommen, bald unvollfommen ift, f. S. 619, üb. d. Lebenslauf überh. S. 660, 670. (Für Bermandl. ift febr lehrr. Bouche, Maturgefch. d. Inf. 2c. ifte Liefer. Berl. 1834.) Die Larven d. Inf. mit unvollfomm. Bermandl. unterscheiden fich von den ausgebildeten Anseften außer d. Mangel d. Flügel auch durch weniger Fühler- u. Bebenglieder; jene der Inf. mit vollfomm. Bermandl. haben manchm. Ropf u. Fuge, manchm. feine Fuge, manchm. weder Kopf noch Fufe. - Die Infeften bilden die gablreichfte aller Rlaffen (f. S. 738), deren auf der Erde vorhandene Gattungen wohl auf 100,000 anffeigen durften. Alle Clemente, alle Sonen, alle Soben, wo nur irgend Leben gedeihen fann, find von ihnen erfüllt. Die meiften leben ifolirt, andere gefellig, aber ohne nabere Berbindung,

noch andere bilden höchst merkwürd. Vereine. Eigentl. mikroskop. Thiere gibt es unter ihnen nicht; die kleinsten Formen kommen unter den Räfern, Zweistüglern u. Chaleiditen vor; von lehtern sinken manche auf 1/10" herab; die größten Formen von einigen Zoll Länge gehören den Räfern, Geradsfüglern u. Schmetterlingen an. Neber geogr. u. örtl. Verbr., so wie Größe vergl. man noch Hauptstück VII, S. 724 ff. Neber die psych. Eigenschaften, unter welchen vorzüglich d. Instint eine außerordentl. Rolle spielt, u. mit zahlr. Kunstrieben verbunden erscheint, S. 703—716; zahlr. u. weitläuf. Angaben am besten in Kirby u. Spence.

Diefe Klaffe, die größte unter allen, fellt faft ein eigenes Thierreich für fich bar. In ihr findet fich beinahe alles vereinigt, mas in allen übr. Rlaffen gerftreut vorfommt, nebft einer Ungabl eigenthumlicher Erscheinungen. Die Springfähigfeit mancher Saugthiere geiat fich bei Pulex, Haltica, Orchestes etc.; ber lange Ruffel des Clephanten bet Lepidopteris, Pangonia, Lasia; ber lange Sals ber Giraffe, bes Rameele bei Brenthus; Die Schnelligfeit ber Carnivoren bei Cicindela u. d. Carabiciais; die Sorner u. Geweihe der Ruminantien erscheinen bei Lamellicorniis; der Gjufalation des Stinfthieres abnelt jene von Brachinus; Gefretionen, mie bei Dicotyles, finden fich bei Timarcha, Meloe, Blaps; die Tragheit u. Unbeholfenheit von Bradypus bei Brachycerus, manchen Melasomatis etc. Alle diefe Unflange find fo aut aegeben, als es bei fo bochft verschiedenen Thierformen angieng. -Die Gintheilung ber &. hat eine große Angabl von Berfuchen veranlagt. Meine Unfichten über naturbifforische Spffematif u. über bie Unmöglichkeit eines Syftems fennt man aus frühern Darfteffun-Ich gefiehe, daß mir weder mit den Gintheilungen nach Rauu. Saugwerfzeugen (Lamarck), noch nach b. unvollf. ob. vollf. Berwandl. (Mac Leay), noch mit Berbefferung des Rabricius'ichen Suffems (Burmeifter) viel gewonnen fcheint, im Bergleich mit d. Gintheilung nach den Flügeln, welche Linne u. Latreille aufgefiellt baben. Bei den Hymenopteris finden fich g. B. Rau- u. Saugwerfzeuge vereinigt: Die Schmetterlinge haben als Raupe Rau-, als imago Saugwerfzeuge; manche Pediculina haben Riefer, andere Ruffel ze. Unter ben Neuropteris finden fich folche mit vollfomm. u. unvollfomm. Bermandl., u. ift nicht auch die Bermandlung vieler Rafer (Curculionida, Lamellicornia, Cerambycina) eine vollfommene gu nennen, in Bergleich 4. B mit den Staphylinidis, deren Larve fich fo menia vom imago unterscheidet? Was für Bufammenftellungen berauskommen, wenn man die Fregwertzeuge als Sauptpringip gebraucht, beweisen die Anordnungen v. Fabricius u. 4. Th. auch v. Burmeifter. Unter allen Gintheilungspringipien fcheinen mir bei den Infetten immer noch die Flügel, welche bier jum erften Mal in der Thierwelt erscheinen, u. eine schone Formenfulle entwiffeln, wenn auch nicht entschieden das beffe Bringip, doch mindeftens eben

fo gut, als jedes andere überhaupt mögliche. Gine Bertheilung ber flügellofen Anfeften unter die andern Ordnungen finde ich nur in fo ferne paffend, als in diefen ber nämliche Enpus u. diefelbe Bilbungs. reibe fich fortfest; baber felle ich bie Ruffellaufe u. Pulex ju ben Dipteris, weil fie offenbar fich an die Pupipara anschlieffen, u. Pulex an gemiffe Culiciden. Die Rieferlaufe ftelle ich zu den Neuropteris in die Mabe von Termes u. Psocus. Chen dabin auch Thrips. Die Strepsiptera fcheinen noch am ebeften ihre naturl. Bermandtichaft bei ben Chalciditen gu finden. Die Lepismena ut. Podurine bangen bingegen mit feiner Bildungsreibe der geflügelten Inf. gufammen; ihre falfchen Rufe, Beschuppung od. bunte Behaarung zc. beuten auf etwas gang Eigenthumliches, u. ich behalte für fie eine Ordnung Aptera bei. -Dag man die fo gestellten Ordnungen nach d. Flügeln benennt, jobwohl unter ihnen flügell. Formen aufgenommen werden, fann in fo ferne nicht unpaffend erscheinen, als bei weitem die gablr. u. am bochffen oraan. Batt. geflügelt find, u. die ihnen angeschloffenen flügellosen nur als verfümmerte (oft parafitifche) erscheinen. - Mehr bierüber hoffe ich anderwärts zu geben.

Ordo I. Aptera.

Nie Flügel. Bruftringe mit einander vermachsen. Bermandl. faft nur auf häutungen reduzirt. Nur 2 zusammenges. Augen. Freie Ober- u. Unterlippe, Ober- u. Unterfiefer. Um Bauch faliche Kuffe

od. Springmerfzeuge.

Fam, 1. Lepismena. Latreille in Nouv. Ann. d. Mus. I. Leach Zool. Misc. Burmeister in His 1834. Leon Dufour in Ann. d. se, nat. XXII. Guerin ibid. 2° ser. III. Leib lang gestreckt. Fühler borstenförmig, vielgliedr., lang. Augen groß, starf fazettirt. Kinnsladentaster lang, 5gliedr., Lippentaster 3gliedr. Die Anhängsel beisberseits unten am Bauche in geglied. Borsten end.; hinterleib in eine 2flapp. Spihe geendet, mit ein. ausgestr. Borsten. Leib mit Schuppen bedeckt (die nach mein. Beob., wie jene d. Podurina, gute mitrosfop. Probegegenstände sind). — Machilis; Maxillartaster sehr groß, Augen zusammenstoß.; M. polypoda unter Steinen. Lepisma; Augen getrennt; L. saccharinum, Buckergaß, gemein in Hausern. Defters traf ich ihn in Krebs- u. Conchyliensamml., die Haare u. rauhe Oberhaut verzehr. Soll aus Amerika stammen.

Fam. 2. Podurina. Springschmange. Degeer VII. Templeton in Transact. of the entom. Soc. I, pars II, 1835. Leib furz oder gestreckt, weich, beschuppt, haarig ob. nackt. Fühler sadenförmig, 4—6gliedr., Palpen flein, verborgen. Augen klein, förnig. Bauch end. in eine z. Springen dien., mahrend der Nube auf ihn eingesschlagene Gabel. Die größten Gatt. nur etwa 2///. Auf Pflanzen,

unter Rinden, Steinen. — Podura aquatica auf Wasserlinsen, P. ni-valis auf d. Schnee. Smynthurus etc.

Ordo II. Diptera.

Literatur. Fabricius Syst. Antliat. Brunsv. 1805. Fallen Dipt. Sueciae. Lond. Goth. 1814—25 et Suppl. 1826. Meigen fuftem. Befchr. d. europ. 2flug. Inf. 6 Bbe. Hamm, 1819—30. (Ein 7ter Bb. ift angefünd.) Wiedemann außereurop. 2fl. Inf. 2 Bbe. Hamm, 1829—30. Macquart hist. nat. d. Dipt. 2 vol. Par. 1834—35.

Zusammenges. u. 2—3 einf. Augen. Fühler nur Jeinf., od. 2 jusammenges. u. 2—3 einf. Augen. Fühler nur 5gliedr. od. vielgliedr., bei vielen scheinb. nur 3gliedr. Mund mit Saugwerkzeugen. Meiftens sind die 3 Brustringe unbewegl. in ein Stück verbunden; der 2te trägt in d. gestügelten die beiden Flügel, der 3te 2 Schwingsfölbehen, gestielte Knöpschen, welche man für metamorph. Flügel hält. Tarsus bei einigen nur 2gliedr. mit 1 Kralle, bei d. meisten 5gliedr. mit 2 Krallen u. 2—3 Haftlappen. Hinterleib ohne Fortsähe. Berwandl. vollf. od. unvollf. Alle saugen Thiers od. Pflanzensäfte; manche sind beständ. Schmarober.

* Verwandlung unvollfommen.

Fam. 3. Pediculina. Ruffellaufe. (Käufe.) Degeer VII. Redi experim. circa gener. Leach Zool. Miscell. II. Riffch in Germars Archiv d. Entom. III. Flügel fehlen. Kopf mit 2 einfachen Augen. Fühler fadenförmig, 5gliedr., Tarfus 2gliedr.; das hackenglied auf das vorlette zurückgeschlagen. Beständ. Schmarober auf Säugthieren, deren Blut sie faugen. — Pediculus capitis, Kopflaus, P. vestimenti, Kleiderlaus. Philirius inguinalis, Filzlaus.

** Die (einzige) Larve verwandelt fich schon im Mutterleibe u. wird als Puppe geboren.

Fam. 4. Pupipara. 2 Flügel od. feine. Temporare Schmarober. — ifte Junft: Arachnomyia. Flügel fehlen. Kopf sehr flein, an die Brust gezogen. Braula lebt auf d. Honigbiene, ift ganz blind. (Nitsch l. c.) Nycteridia auf Fledermäusen, hat 2-4 einf. Augen. (Hermann Mem. apterol. L. Dusour in Ann. d. sc. nat. XXII. Westwood in Zoolog. Transact. I. Westwood fennt 12 Spezies.) — 2te Junft: Phthyromyia. I. Dusour in Ann. d. sc. nat. X. 2 Flügel, oft nur als Stummeln. Kopf zieml. groß, Augen zusammenges. Mundtheile zum Stechen u. Saugen gebildet, ahnl. wie beim Floh, aber ungeglied. Klauen gablig. — Melophagus hat keine Flügel; M. ovinus, Schaflaus, M. cerviauf d. hirsch u. Reh. Flügel haben: Ornithomyia;

O. avicularia auf fleinen Bogeln; Hippobosca; H. equina an Rindern und Pferden; läuft schnell, oft-nach b. Seite.

*** Bermandlung vollfommen, weder Flügel noch Schwinger.

Fam. 5. Pulicida. Flohe. Rofel Infeftenbeluft. II. Duges in Ann. d. sc. nat. XXV. Macquart ibid, XXII. Bouche in Nov. Act. Ac. L. C. XVII. - Heber b. Sandfiob: Catesby Carol, III, X, 3. Dumeril in Dict. d. sc. nat. Bohl u. Kolla'r Brafil, laft. Snf. Labat hist, medico-chir. de la maladie prod, par la Chique. Par. 1834. Duges in Ann. d. sc. nat. 2° ser. VI. Rengger's Reife, 274. Reine Flügel. Reine od. 2 einf. Mugen. Ruhl. Gglied., febr furg, feulen. formig, in Gruben binter d. Augen verborgen. Gin vorrag. Ruffel 4. Stechen u. Saugen, besteh. aus geglied. lancettform. Mandibeln, breiten, furgen Marillen mit Sglied. Balpus, borftenform. Bunge u. Unterlippe mit Aglied. Balpen. Leib v. d. Geiten gufammenges brudt. Sinterschenfel verbidt, g. Springen. - Pulex, Flob; Larven murmformig, leben von Blutgerinfel, Sarn in b. Dieblen; Buppe rubend; vollf. Infetten fchmaroben an Caugeth.; P. irritans, gemeiner Fl. am Menschen. Und. Gatt. P. canis, musculi, vespertilionis. Gehr abzumeichen icheint P. penetrans, b. Sandfioh, Chique, Nigua im marm. Amer ; Weibchen bobrt fich unter die Magel b. Beben u. in die Ferfe v. Menfchen u. Thieren, fchwillt dort außerord. an u. Die Brut verurfacht gefährl. Gefchwure. Ruffel forperlang. Mannchen noch unbefannt.

** ** Verwandlung vollkommen. 2 Flügel u. 2. Schwinger.

A. Fühler 6 = bis vielglied., faden = od. borftenf. Larven wurmahnt., mit deutl. Kopf, werfen vor der Berpuppung ihre haut ab. Fam. 6. Culicida, Müden. Robineau Desvoidy in Mem. de la soc. d'hist. nat. III. Fühler fadenförmig, v. d. Länge des Bruftf., behaart, 13—16 glied. Nüffel lang, vorsteh., fadenförmig, einen spihen, stech., aus 5 Borsten zusammenges. Sauger einschließend. Körper und Beine lang, behaart; Fühler ebenso, bei d. Männchen sederbuschförm. Taster bei d. Männchen v. d. Länge des Rüssels, bei d. Weibchen fürzer. Flügel beschuppt. Larven u. die bewegl. Nymphen leben im Wasser, athmen durch Kiemen od. wenn sie an d. Oberst. fommen, durch Luftröhren. Nur d. Weibchen siechen u. saugen Blut. — Culex; C. pipiens, gemeine Müde. Anopheles etc.

Fam. 7. Tipularia, Schnaden. Ruffel fenfrecht ob. nach b. Bruft zu gebogen, entw. furz, in 2 große Lippen geend., od. röhrenu. schnabelförmig. Tafter nach unten gefrümmt od. zurüdgebogen, in leht. Falle nur 1—2 glied. Ohne Nebenaugen. — ifte Zunft; Culiciformia. Fühler ganz behaart, bei d. Mannchen viel langer als d. Kopf, federbuschförmig. Beine lang, dunn, Flügel dachförm.

Rlein, leben als Larven u. Mymphen im Waffer. Corethra, Chironomus. Tanypus. - 2te Bunft: Gallicola. Rubler nur furg, borffig: bochft. bei d. Mannchen mit einem Saarbufchel am Grunde. Rlugel dachformig. Larven von Ceratopogon in Bflangengallen, von Cecidomyia, Psychoda im Waffer. Bei lett. Flügel icon befchuppt. - 3te Bunft: Terricola. Flügel oft ausein, fteb: Ropf fchnaugenformig verlang. Taffer meift lana. Larven in d. Erde, im Mulm, ohne deutl. Thorax und Afterfüße. Athmen durch 2 Löcher oben am Sinterende d. Rorvers, Anmyben durch 2 Röhren am Rovfe. Fühler bei d. Mannch. geffeb., famm = pb. fageform. Taffer Salieb. Ctenophora, Tipula; T. oleracea, Wiefenschnacke; Limnobia chorea tangt Abende im Commer in Schwärmen 2c. - 4te Bunft: Aptera. Flugel feblen; Weibchen mit 2flapp. Legröhre. Ging. Sippe: Chionaea hyemalis, im Winter auf Schnee u. Gis. - 5te Bunft: Fungivora. 2-3 Rebenaugen. Fühler viel langer ale d. Ropf, dunn, 15-16 glied. Larven leben in Bilgen u. fpinnen fich eine Buppenhulle. Rhyphus, Mycetophila, Ceroplatus etc. - 5te Bunft : Floralia. Fuhl. faum langer als b. Ropf, did, 8-12glied. Korper furg u. dick. Augen nehmen bei b. Mannchen d. gangen Ropf ein. (Rebenaugen fehlen manchm.) garven im Miff. Simulium; S. reptans, 1/// lang, flicht empfindl.; in diefe Sippe die Columbateger Mude, u. die fo laftigen Mosquitos d. beif. Land. Heb. b. amerif. Gatt. habe ich viel gusammengeft. in mein. Abh .: « De Insect. Amer. mer, distr. geogr., vitae genere etc. » Mach Rengger, Reife, S. 241, faugen nur wen. Mosquiten Blut, mehr. Bflangenfafte, bei weitem die meiften nichts. Das Blut gerinne in ihrem Darm febr fchnell. Die, welche Blut gefaugt haben, lebten viel fürger, als die ohne alle Mahr. gebliebenen. Bibio; B. hortulanus, Robannisfliege.

B. Fühler scheinbar 3glied., oft mit einer Borfte (bas lette Glied od. die von ihm getrag. Borfte aus mehrern, oft undeutl.

Glied. jufammengef.); Tafter fets nur 2glied.

Fam. 8. Athericera. Ruffel 2lippig, lang, geknickt, meist häutig, mit 2-4 Borsten u. 2 Tastern; häusig ganz in d. Mundboble eingeschlossen. Lettes Fühlerglied nie geringelt, stets mit einer Borste od. dolchförm. Fortsat. Körper d. Larven weich, sehr fontraftil, vorn schmäler u. spiter; 4 Luftlöcher, Kopf mit 1-2 Bäcken od. Wärzchen. Haut der Larue verwandelt sich in eine tonnenförm. Nymphenhülle, aus der d. vollf. Insett durch Absprengen des Borderendes hervorfömmt. — iste Zunft: Oestrina, Bremsen. An d. Stelle des Mundes nur 3 Höcker od. Rudimente v. Ruffel u. Tastern. Leib rauh behaart; Fühl. sehr furz. Legen ihre Sier auf verschied. Säugethiere; Larven entwickeln sich in Beulen d. Haut, hirnhöhlen od. im Darm, zu großer Qual d. Thiere. Die Verpuppung geschieht außerhalb in d. Erde. Oestrus bovis an Rind u. Pferd; O. tarandi,

ovis, haemorrhoidalis; O, hominis greift in Gubam. b. Menichen an. Much in Gur. joa man einmal 2 Deftruslarven aus b. Dhre eines Rindes. Siehe Geoffron St. Silaire's Ber. in Ann. de la soc, entom, de France 1833, p. 518. - 2te Bunft: Conopsaria, Muffel porragend, röhrenf., bald malgia od. fonisch, bald borftenformig; nur mit 2 Borften. Fuhl. groß. Leben als vollf. Thiere meift auf Bffangen. Conops: Larve v. C. rufipes fanden Audouin u. Lachat im Bauche b. Steinhummel. (Mem. de la soc. d'hist, nat. de Par. I.) Myopa, Stomoxys; St. calcitrans, gemeine Stechfliege, b. Stubenfliege abnl., ficht beftig. Carnus bat nur Alugelrudimente. - 3te Bunft: Muscina, Alieaen. Ruffel febr beutt., flets hautig, 2lippig, gang in bie Mundhöhle rudtiehbar, faft immer mit 2 Taft. Sauger mit 2 Borffen. Lettes Rühlerglied plattchenformig, mit einer Seitenborffe. Sinter b. Flug. an b. Seiten große Schuppen. Larven in Mift, Mas, Gingeweiden od. Pflangengallen. Tachina, Ocyptera; Larve v. O. Cassidæ lebt im Leibe v. Cass. viridis; v. O. bicolor in Pentatoma griseum: (Leon Dufour in Ann. d. sc. nat. X.) Musca; M. vomitoria, Schmeiß. fliege, legt ihre Gier auf faules Fleisch, gemein; M. caesar, goldgrun, auf Mift; M. domestica, gemeine Stubenfliege, üb. Die gange Erbe verbreitet; Sarcophaga; S. carnaria, Rleischfliege, summt laut, Achia, Seiten u. Ropf hornart. verlang. , Gattung. erot. Anthomyia; Gatt. febr jable., febr gemein A. pluvialis. Thyreophora; Th. cynophila, felten auf Sundscadavern, phosphorest, bism. Die Borborus find flein, leben im Dift; eine Gatt. nach Dr. Baltl nur auf Ateuchus sacer in Spanien, welchem er bartnäckig anbangt, wenn jener auch ergriffen mird. Scatophaga; Sc. stercoraria, graugelb, dicht behaart, gemein auf Erfrem. (Die Scat. Scandin, befchr, Zetterstedt in Ann. de la soc. entom. 1835.) Lonchoptera. Macropeza. Oscinis: mehrere Gatt. terfforen als Larven die Getreidearten; fo Osc. Trit, pumilionis, lineata; O. oleae in Subfranfr. Die Dliven. (Ann. de la soc. entom. 1835, VI.) Calobata. Diopsis; Augen auf 2 feitl., bunnen u. malg. Fortfagen bes Ropfes: Gatt. afrif., pffind., nordamer. (Westwood Monogr. in Linn. Transact. XVII.) Ortalis, Tephritis. Bei b. amerif. Longina find b. Rubl. langer als d. Leib. Celyphus; bei C. obtectus aus Java bededt bas Schildchen b. gangen Leib. - 4te Bunft: Syrphida. Ruffel lang, bautia, in zwei großen Lippen end., den aus 4 Theilen beffeb. Sauger oben in eine Rinne einschließ. Ropf halbfugl., großenth. von b. Augen eingenommen, Bordertheil oft schnabelf. Bollf. Inf. faugen Sonigfaft. Ginige ahneln hummeln und Wespen. - a. Ruffel furger als Ropf und Thorag, Schnabel furg: Voluccella; V. mystacea auf Blumen, Larve in Summelneffern. Eristalis; Heliophilus; Larven in Bfuten, mit langer Athemrobre; H. tenax febr gemein, oft an ben Genftern. Syrphus; Larven leben von Blattlaufen, Buppen hangen an Bfangen; gemein S. Ribesii, Pyrastri etc. Chrysotoxum. Ceria. Merodon. Eumerus; E. pipiens häufig auf Blumen, im Fluge fein summend. Milesia. b. Schnabel lang, Ruffel langer als Kopf u. Thoray: Rhingia; R. rostrata auf Blumen.

Ram. 9. Notacantha, 3tes Fühlerglied mit einem dolch - oder borffenform. Anhang, quer geringelt ob. aus 5 deutl. getrennt. Blieb. gebild. Sauger aus 4 Theilen gufammengef.; Ruffel bautig, faft gang in die Mundhoble gurudaegogen; Lippen gurudgebogen, Taffer feulenform. Flügel meift gefreugt; Leib oval ob. rund; Schildchen oft gegabnt ober gedornt. Larven im Baffer ober Solgfaft; vermandeln fich wie jene d. Athericera unter ihrer eig. Saut in d. Domphe, behalten aber ihre Geffalt bei. - ifte Bunft: Strat yomida. Rubl. Balieb. mit Dolch ob. Borft, lett. Glied bring.; od. lett. Glied fvindelf. 5-6ring., ohne Unhang, od. feulenf., mit Unhang. Flügel deden fich, a. Rudenschild bat Dornen bei: Stratyomys, Waffenfliege; Larven im Waffer, Leib geringelt; am After, burch welchen geathmet wird, jablr. ftrablige geftellte Barte oder Federn; die Larve breitet Diefe aus, und hangt fich fo am Wafferspiegel auf; St. chamaeleon u. a. gemein ; Ephippium, Oxycera. b. Rudenschild oft ohne Dornen: Sargus ; Larven im Miff, Fliegen auf Blumen. - 2te Bunft: Xylophagina. Rubler Balied., lettes Glied ohne Dolch u. Borfte, Bringelig, 3 Fußballen. Alugel beden fich, a. Schildchen bewehrt: Beris, Coenomyia; C. ferruginea in Waldern. b. Schildchen unbewehrt: Xylophagus 2c. -3te Bunft: Mydasina. Schildch, fets unbem. Flügel ausgesperrt. Rorper langt. Ruhl. 5. od. 3glied. Mydas; Gatt. g. Eb. febr groff, meift amerif. (Wiedemann Monogr. in Nov. Act. Ac. L. C. XV. 2.)

Fam. 10. Tabanida. Bremen. Ruffel vorragend, meistens in 2 Lippen endig.; vorsteh. Taster; Saugruffel aus 6 lanzettförm. Theislen besteh. Fühler 3glied., lettes Glied geringelt. Kopf breit, besond. bei den Männchen v. den 2 Augen fast ganz eingenommen; diese goldgrün, mit purpurnen Linien und Flecken. Flügel horizontal; Leib niedergedrückt. — Die Pangonia haben einen sehr langen Nüssel; Gatt. in warmen Ländern, saugen Honigsaft. Die übr. Sippen haben einen fürzern Rüssel. Die Tabanus saugen Blut, und quälen namentlich die Zugthiere sehr; gemein bei uns T. bovinus, Ochsensbreme, autumnalis, tropicus etc. Chrysops. Haematopota; H. pluvialis beläst. vor Gewittern Menschen u. Thiere. — Pangonia rostrata in Ostind. saugt nach Westermann bald Blut, bald Honigsaft. Serville behauptet, nur die Weibchen aller Tabaniden saugten Blut und hätten den Sauger aus 6 Stücken gebildet; die Männchen, welche Blumenhonig saugten, nur aus 4. l'Inst. 1833, p. 157.

Fam. 11. Tanystomata. Fühler 3glied., lettes Glied mit Dolch od. Endborfte, ungering. Sauger aus 4 Theilen besteh. Larve lang wurmförmig, fußlos, mit hackentopf, meist in d. Erde lebend. Streifen vor d. Berpupp die haut ab, weshalb die Nymphen frei in der Erde

liegen; fie laffen mehrere Theile des vollf. Infefts erfennen, welches aus einer Rudenfpalte bervorfriecht. Bollf. Infeften leben von Thier. ob. Blumenfaft. - A. Ruffel bornig. Ifte Bunft: Asilida, Raube fliegen. Ruffel v. d. Lange des Ropfs, eine Art Schnabel bild. Fühler immer genähert. Tafter fichtbar. Ropf quer; Augen voneinander entfernt, Untergenicht mit Bart. Korver langl.; Flügel auf ibm liegend. Ergreifen Infeften u. faugen-fie aus. Laphria, Dasypogon, Asilus; bei uns A. crabroniformis, forcipatus etc. Gonypus etc. - 2te . Bunft: Hybotina. Ropf runder, in den Mannchen faft gang von D. Augen eingenommen; Ropfichild faum behaart. Ruffel febr furg. Oedalea, Hybos etc. - 3te Bunft: Empidea. Ruffel fenfrecht nach unten od. nach hinten gerichtet. Ropf rund, fast fugl., Mugen febr entfernt. Lettes Rubleralied fets burch einen 2glied, furgen Dolch od. eine Borfte geend. Leben v. Raub od. Blumenfaft. Empis, Ramphomyia. Bei Hilara find die Vordertarfen d. Mannchen erweit. - 4te Bunft: Vesiculosa. Korper fugl. gewolbt, Bauch blafig aufgetrieben. Ruffel fehlt ob. ift unter b. Bauch nach binten gerichtet. Panops, Cyrtus, Astomella. - 5te Bunft: Bombyliida. Rorper furg, breit, gewolbt. Ropf eng an d. Bruft gefchloffen. Flügel flaff., ohne Schuppchen, daber die Schwinger unbededt. Leib Bed. Ruffel meift fehr lang. Saugen nur Blumenfaft. Bombylius, Schwebfliege; fenten ihren Ruffel im Schweben in d. Blumen, fummen fcharf. Bei uns B. major, medius u. a. Lasius etc. - 6te Bunft: Anthracida. Rorper niedergedrudt. Ruffel meift furg. Saugen nur Blumenfafte. Meift in marmen gand. Stygides, Anthrax, Mulio, Nemestrina etc. - B. Ruffel bautig. - 7te Bunft: Therevina. Flügel flaff. Fühlerendglied fpindel= od. fegelf. mit flein. Dolch. Tafter in die Mundhohle gurudg. Thereva (Bibio); Larven in d. Erde, Fliegen auf Bflangen. -Ste Bunft: Leptidea. Flügel flaff. Taffer außerlich. Fühlerendglied ftets in eine lange Borfte geend. Auf Pflangen. Atherix, Leptis; Larve v. L. vermileo grabt einen Erichter im Sande, durchbohrt bineinfall. Inf. mit ihren Ropfhaden und faugt fie aus. (Romand in Ann. de la soc. entom. 1833, p. 498.) - 9te Bunft: Dolichopoda. Flügel auf d. Leib lieg. Fühler in ein Plattchen mit Borften geend. Tafter meift blattform., dem Ruffel anlieg. Bollf. Inf. flein, metall. glang. Die Delichopus leben auf Blumen, an Mauern; mannl. Gefchlechtsth. porrag., mit Unhangen (Stannius Monogr. in Bis 1829). Porphyrops etc. - 10te Bunft: Platypezina. Muffel, Fuhler u. Flügel wie bei den vorigen. Leib niedergedr., Ropf halbt. Augen febr groß. Tafter aufgerichtet od. jurudaegogen, malgig od. feulenform. Beine furg. Rlein. Larven in Bilgen. Platypeza, Scenopinus; Sc. fenestralis oft an den Kenftern.

Ordo III. Hemiptera.

Literatur. Stoll natuurlyke Afbeeldingen en Beschryvingen der Cicaden en Wantzen. Amsterd. 1780. 4. Fabricius Syst. Rhyngotor. Brunsv. 1805. Fallen spec. novam Hemipt. dispon. method. exhib. Lund. 1814. Leon Dufour recherch. anat. et physiol. s. I. Hemipt. av. pl. Par. 1833. — Burmeister Handb. d. Entom. Bd. II. 1ste Abth. (Hauptwerf, worauf ich namentl. auch für d. spez. Literatur verweise.)

Meistens 4, seltener 2 od. feine Flügel; die pordern meift dichter und größer als die hintern. Mundtheile sind zum Saugen gebildet u. stellen einen in d. Ruhe gegen die Brust geschlag. Schnabel dar; dieser besteht aus einer Oberlippe, einer gegliederten, durch d. Unterlippe und deren Tafter dargestellten, oft geknickten Scheide, welche 4 Borften einschließt, hervorgegangen aus der Umwandl. der Obers u. (tasterlosen) Unterkieser. 2 zusammengesehte u. meist 2 einf. Augen. Speichelgesässe deutlich. Magen meist sest, muskulös, Dünndarm mäßig lang, Dickdarm mit mehr. Auftreibungen, Gallengesässe wenig zahlr. Borderbrust frei bewegl.; Mittels und Hinterbrust mit dem Hinterleib verbund. Zwischen den Flügeln sast immer ein deutl. Schildchen. Berwandl. unvollf. Alle saugen Pflanzens od. Thierssäste; die meisten leben auf dem Lande, wenige im Wasser; beständ. Parastten sinden sich nur unter den Pflanzenbewohnern.

* Homoptera. Oberflügel von gleichförmiger Textur u. Dichtigfeit, oft fast häutig, fast immer dachförmig. Schnabel entspringt unten am Kopfe, nahe an der Bruft.

Fam. 12. Coccina. (Gallinsecta Latr.) Schildläuse. Männchen mit 2—4 Flügeln, ohne Schnabel, Weihchen meist ohne Flügel, mit Schnabel. Fühler fadens oder borstenförmig; nur 1 Fußglied mit 1 Klaue. Metamorphose der Männchen vollt., der Weibchen unvollt. Saugen stets Pflanzensäste, sind klein. Coccus, Schildlaus. Die Weibchen mancher sterben über ihren Siern und dienen ihnen als Schild. C. cacti, Cochenillinsest, liesert d. Carmin, lebt auf d. Nopal, Cactus coccinelliser, ursprünglich in Meisto, nach Algier und Malaga verpflanzt. Lesedvre in l'Inst. 1834. p. 388. Pavon in Ann. d. sc. nat. VIII, 105.) C. adonidum gemein auf Treibhauspstanzen. B. C. Lacca in Ostind. sommt der Gummilaf. Lecanium llicis wurde sonst in Griechenl. u. der Levante unter d. Namen Kermes z. Nothsärben benutzt. Dorthesia. Porphyrophora Hamelii Brandt in Armenien dient zum Nothsärben; P. polonica ist die polnische Cochenille, seit uralter Zeit zum Färben benutzt.

Fam. 13. Aphidia. Blattläufe. Beide Gefchlechter 4flug. od. Weibch. ungeft. Fubl. faben- od. borftenformig, 5-11glied. Fuße 2glied.

Alein, schmaroben beständig auf Pflanzen. — Gatt. v. Aphis sehr zahlr., auf vielerlei Pflanzen. 2 Nöhren am hinterleibe führen honigsfaft aus, den die Ameisen begierig leden. Die Männchen erscheinen erst am Ende des Sommers; die von ihnen erzeugten Weibchen pflanzen sich durch mehrere Generationen ohne Paarung fort. Vergl. hierzüber Bonnet, Duvau zc. Nur die Männchen sind gestüg. Bei Psylla (Chermes) ist d. lehte Fühlerglied in 2 Vorsten geend.; sie springen. Manche sind mit weißen Fleden bedeckt. Bei ihnen wie bei Livia haben beide Geschl. Flügel, und verursachen gallähnl. Auswüchse. Aleyrodes ist ein. kleinen Nachtschmetterling ähnl.; A. chelidonii.

Fam. 14. Cicadaria, Cicaden. Fühler meift fehr flein, 3-6glied., Endglied borftenform. Meift 2-3 Rebenaugen. Sinterfuße 1. Springen. Tarfus Balied. Weibchen mit gegabnter od. fageform. Legerobre. Leben nur v. Bffangenfaften. - ifte Bunft: Cicadella. Rubler feben vor den Mugen. Mur 2 od. feine Debenqugen, a. Unbebedt vom Borderruden ift bas Schilden bei Cercopis; C. sanguinolenta auf Neffeln; C. spumaria, Schaumeiade, auf Weiden , Larve v. weißem Schaum bedectt; Jassus, Tettigonia, Eupelix, Ledra; L. aurita auf Eichen, felten. b. Bei folgenden wird der Scheitel, meift auch Schildchen und Sinterleib von dem febr vergrößerten, oft febr fonderb. Beftalten u. Auswüchse zeig. Vorderrücken bedeckt. Centrotus; C. cornutus gemein auf Safeln. Die Darnis, Membracis, Bocydium find meift amerif. - 2te Bunft: Fulgorella. Fühler unter den Augen eingefügt; Ropf fenfrecht; Stirne oft in Fortfabe verlangert. 2 od. feine Mebenaugen. Oberflügel lederig, groß. Fulgora laternaria, Laterntrager, febr groß, mit blafenform, Stirnfortfat, in Gudam .; Leuchten zweifelhaft. Flata europaea hat d. Stirn bornform. verlang. loptera, Lystra, Delphax etc. - 3te Bunft: Cantantia. Fühler por b. Augen. Ropf fenfrecht, Stirne blaffg; 3 Rebenaugen. Flügel meift mafferhell. Mannchen an ber Bauchwurzel mit 2 Sornplatten, beren Mitte burch eigene Sehnen nach innen gezogen wird u. burch Elaffizität mieder nach ausmärts fchnellt, mas febr fchnell wiederholt das Schwirren gibt. Cicada tibicen gemein in Gudam.; in Eur. C. fraxini, haematodes, orni etc. Lettere ift die v. Angfreon besungene.

** Heteroptera. Dberflügel am Grunde lederig, an der Spite häutig; sie und die Unterflügel meist horizontal. Schnabel an der Stirn entspring. Erster Bruftring der größte; bildet allein den Bruftschild. De Laporte essai d'une classification system. de l'ordre d. Hemipt. (Heteropt.) Par. 1833. Sahn, die wanzenart. Ins. getreu nach d. Natur abgeb. u. beschr., fortges. v. Herrich. Schäffer. Nürnb. 8, seit 1832.

Fam. 15. Hydrocorida, Waffermangen. Fühler fehr furg, unter b. Augen eingefügt, von ihnen bedeckt. Schnabel furg, frumm.

Die 4 hinterfüße mit Schwimmborsten. Leben im Wasser, saugen Insesten 2c. aus. — iste Zunft: Notonectida. Vorderfüße nicht z. Mauben gebaut. Leib fast walzig u. längl. Schwimmen oft auf dem Mücken. Notonecta glauca überall gemein; N. furcata häusig bei Bern. Corixa (Sigara). — 2te Zunft: Nepida. Vorderbeine fäges od. zangenförmig, z. Nauben. Körper oval od. linear, niedergedrückt. Naucoris cimicoides, Schwimmwanze. Galgulus. Halobates, das einz. Insest, welches im hohen Meere (atlant. Oc.) lebt. Ranatra linearis, Nepa cinerea, Wasserstorpion, bei uns. Belostoma grande in Südamer.

Fam. 16. Geocorida, Landwangen. Fühler mehr ob. minber lang, 3-5glied., mit fleinen Bwischengliedern. Lauffuge; Tarfus Bglied. Leben auf d. Lande, auf Bflangen, auf u. unter Rinden, an Ufern zc. u. faugen großenth. Bflangenfafte. - A. Brevilabria. Muffelfcheide 2-3aliedr. Dberlippe furg, ohne Streifen. 1. u. 2tes Tarfengl. meift febr furt. - ifte Bunft: Hydrometrina. Schnabel lang, aerade, Rubler fadenform. Die 4 Sinterbeine febr bunn u. lang, an b. Bruft weit vonein. eingelenft; Grallen febr flein, in einer Spalte am Ruffende lieg. Laufen auf dem Waffer, mobei ihr mit Geidenhaaren bedeckter, langt. halbmalt. Leib nicht naf wird. Gerris, Velia, Hydrometra. - 2te Bunft: Acanthina. Schnabel und Rubl. wie bei vorigen; Leib oval, niedergedrückt; leben an Ufern und fpringen. Acanthia (Salda). - 3te Bunft: Leptopoda. Schnabel furg, gebogen. Rübler borftenform, Leben wie die Acanthina. Leptopus. - 4te Bunft : Redu vina. Schnabel frei, gebogen, fchmerzhaft fechend. Dberlippe porfteb. Rovf binten balsformig gufammengeschnurt. Rubler oft borftenform. Mugen groß. Mehrere bringen durch Reiben des prothorax am mesothorax einen Con bervor. Raubwangen, welche Infeften zc. ausfaugen. Reduvius personatus oft in Saufern; fonft bei uns R. annulatus, sanguinolentus etc. Holoptilus, Nabis, Prostemma; P. guttula bei Bern. Ploiaria hat Raubfufe. - 5te Bunft: Cimicina. Schnabel immer gerade, am Grunde od. gang von b. Scheide eingeschloffen. ohne Sals od. tiefe Abschnurung. Körper häutig, meift febr flach. Cimex; C. lectularius, Bettmange, ftete ungeflügelt. Die Tingis leben auf Pflangen, die Aradus unter Rinden. Syrtis hat Raubfufe. Longilabria. Ruffelfcheide 4glied. Oberlippe weit über den Ropf verlangert, pfriemenformig, unten geftreift. 3 ungefahr gleich lange Tarfenglieder. - 6te Bunft: Capsina. Fühler borftenformig. Rebenaugen fehlen. Leib weich. Beine lang u. dunn. Auf Bflangen. Miris, Phytocoris, Capsus. - 7te Bunft: Lygaeina. Fühler fabenformig, Aglied., an b. untern Seite des Ropfes eingelenft. Debenaugen nabe an b. jufammengefetten. Sautspite b. Dberflügel mit 3-5 Abern. Leib langlich. Auf Rinden, an Stammen, auf Krautern. Lygaeus; bei uns L. equestris, hyoscyami etc. Pyrrhocoris; P. apterus fehr gemein; gewöhnl. feblen die Unterflügel u. Sautfvite b. obern; boch fand

ich einst bei München 6 Exemplare mit letteren. Anthocoris, Pachymerus. Xylocoris lebt unter Ninden; Unterst. fehlen. — 8te Junft: Coreida. Fühler 4glied., an der Oberseite des Kopfes eingelenkt. 2 Nebenaugen; zieml. entfernt von d. zusammenges. Leib längl.; Seitenrand scharf. Hautspise d. Oberflügel mit viel. Abern. Auf Pflanzen. Coreus; C. marginatus gemein. Alydus, Neides, Syromastes, Coryaus etc. — 9te Junft: Scutellata. Fühler 3—5glied., unten am Kopf eingelenkt. Leib kurz, oval oder rund, mit großem Schilden. Alle auf Pflanzen. Die sonderb. Phlaea aus Brasil. ähnelt einem Stücken Baumrinde. Tetratoma, Dinidor, Edessa etc. sind exot. Von Pentatoma, Baumwanze, zahlr. Gatt. bei uns; P. prasinum, ruspes, oleraceum, haemorrhoidale etc. Bei Scutellera bedeckt d. Schildschen d. ganzen Leib; bei uns Sc. lineata, maura, scarabaeoides etc.

Ordo IV. Lepidoptera, Schmetterlinge.

Literatur. Cramer Uitland'sche Kapellen s. Papill. exotiques. 4. Vol. Amsterd. 1779-82. 4. av. pl. Subner, Samml. europ. Schmetterl. 5 Bbe. Mugeb. 1796 ff. Def. Samml. erot. Schmett. Mugsb. 1806 ff. 4. m. R. Dofenheimer, Die Schmett. v. Eur. Fortgef. v. Treitschfe. 9 Bbe. Lyka. 1807 - 35. 8. Frener, neuere Beitr. g. Schmetterlingsfunde m. Abb. Augsb. 4. (Bis 1834 4 Bde.) Esper, Naturgefch. b. Schmett. fortgef. v. Charventier. 4. Erlang. Peale Lepid. americana. Vol. I. nro. 1, 1833, 8, Boisduval Icon. histor. d. Lep. nouv. ou peu connus d. Eur. Par. 1832-34. Fi. fcher, Edler v. Roslerftamm, Abbild. g. Bericht. u. Eraans. d. Schmetterlingsfunde, befond. d. Mifrolevidovterologie, feit 1834, Lpig. gr. 4. - Boisduval, Rambur et Graslin Collection iconogr. et histor. d. chenilles d'Europe. Par. gr. 8. 23is 1836 maren 38 Lief. erschienen. Bogel, chronolog. Maupenfalender od. Raturgefch. d. europ. Raupen. Berl. 1837. m. Abb. - Treitschte, Sulfebuch für Schmetterlingfammler. m. R. Wien 1834.

4 (nur einigen Weibchen fehl.) Flügel, fast immer mit regelmäß. gestellten (die schönen Farben u. Zeichn. bewirk.) Schüppchen bedeckt. (Heb. Bau derf. s. Bernard Deschamps in Ann. d. sc. nat. 2° ser III.) Ropf flein; zusammenges. Augen groß, einsache unter Schüppchen versteckt od. fehl. Fühler bestehen aus zahlr. Glied. Mundtheile z. Saugen gebildet; Oberlippe od. Oberkiefer ganz verkümmert; die beiden hohl gewordenen aneinanderlieg., fadenförmig verläng. Unterstiefer tragen and. Wurzel einen furzen Taster u. bilden einen spiralig aufrollbaren Rüssel mit Isachem Kanal, — denn in Mitte der 2 Kiefertanäle ift noch ein Iter vorhanden, in welchen sich die Speichelgefässe

einsenfen, mabrend jene in b. gabelig gespaltenen Mund führen. Der Ruffel rollt fich in der Rube gwifchen die großen 3glied. Taffer der febr entwick. Bed. Unterlipve. Bruftringe vermachfen. Leib und Beine meift behaart; lettere fcwach, mit Sglied. Tarfus. Flugel oft ungleich groß und gestaltet, einfach gegdert; vordere am Grunde von einem fogen. Achfelftude bededt. Sinterleib der Weibchen ohne Stachel od. Legröhre; bei den Mannchen d. penis in eine Urt Bange eingeschloffen. Bermandl, vollfommen. Die Gier merben meift auf Bflanzen gelegt. Die Larven, bier Raupen genannt, find meift lang, maltig, meich, bunt, nacht oder haarig, boderig, dornig. Shr Ropf ift fets deutl., bornartig, tragt auf jeder Seite 6 Debenaugen; die Rubler find febr furg; Mund aus farfen Rinnbacken, 2 Rinnladen, einer Lippe u. 4 fleinen Taffern gebildet. 3mei lange gemundene Gefage, welche in ein Warzchen an b. Unterlippe ausmunben, lief. ben Stoff gur Berfertigung der Buppenbulle. Der Leib befieht aus 12 Ringen; Die vordern tragen 3 Baar geglied. Rufe; Die hintern 2-5 Baar ungeglied., faugnapfartige, fogen. falfche Fufe, Nachschieber. Die Raupen geben nach 4mal. Sautung in d. Buppenguffand über. Bei ben Schmetterlingspuppen find die einzelnen Organe unbewegl. in eine eigene Saut eingewidelt. - Die Raupen verzehren Bflangen = , felten abgeftorb. thier. Stoffe in größter Menge; Die Schmetterlinge genießen nur wenig Sonigfaft. Batt. diefer Ordn. bochft jablr., ub. die gange Erde verbreitet, g. Th. wundervoll gefarbt u. gezeichnet. In vollf. Buffande lebt feine Gattung im Baffer, und feine ift ein Raubtbier.

Fam. 17. Nocturna, Rachtichmetterlinge. Rubler borftenförmig, bei den Mannchen oft gefammt. Flugel horizontal od. geneigt; fie werden in der Rube burch eine Sornborffe od. einen Bunbel Borffen gufammengehalten, die vom außern Rande d. Unterflugel ausgebend, in einen Ring od. eine Ruge auf d. Unterfeite d. Dberflügel eingreifen. Rauven verschieden; Schmetterlinge fliegen größtentheils nur mahrend ber Dunfelheit. - ifte Bunft: Pterophorida, Beifichen. Leib u. Dberflügel fchmal u. lang; lettere od. alle 4 Flügel in 2 od. mehr. gefied. Lappen gefpalten. Maupen 16fufig. Orneodes. Pterophorus; Pt. pentadactylus auf Wiesen. - 2te Bunft: Tineida, Motten. Flügel bilden in der Rube ein Dreiedt; oder die obern find lang u. fchmal, bald dachformig um den Korver gelegt, bald faft fenfrecht geneigt, oft hinten in die Sobe gerichtet. Unterff. breit u. gefaltet. Gatt. febr gable.; unter ihnen b. fleinften (1. Th. unter 1// langen) Schmetterl. Rauven immer alatt, meniaft. 16fußig; leben in theils feften, theils beweglichen Sulfen, die aus b. Stoffen, wovon fie fich nahren, gefert. find, od. höhlen fich Bange u. Wohn, in felben. - A. Obertafter oft undeutl. Alugel lang, fchmal, um den Korver gewick. od. fentr. an b. Seiten anlieg.

a. Untertafter flein u. bebaart. Fühler mehrmal langer als d. Leib. Adela; auf Blumen am Tage A. Degerella, Reaumurella etc. b. Untertaffer groß. Fühler mäßig lang. Hyponomeuta; Rauven v. H. evonymella. padella gefellig in großen Gefvinnften. Tinea; T. granella ift b. febr schadl. weiße Kornwurm; T. pellionella, Belgmotte; T. sarcitella, Aleidermotte. Die Rauven v. Oecophora leben gwifchen ben Sauten b. Blätter, im Mefenchym. Phycis, Crambus etc. B. (Pyralides Linn., Bunsler.) Stets 4 deutl. Taffer ; Flügel mehr magrecht, ein Dreied Fliegen baufig ins Licht, a. Ruffel fehl, ob. faum bemerfb. Galleria; G. cercana, Machemotte, gerffort die Bienenmaben. Aglossa; A. pinguinalis lebt v. Fett u. Leder. b. Muffel deutl. Hydrocampe; Raupen im Waffer; machen fich Röhren von Waffervffangen. Botys; B. urticata auf Meffeln. - 3te Bunft : Deltoida. Untertaffer verlangert u. gefrümmt. Fühler fammform. od. gewimp. Alugel magrecht, mit d. Leib ein hinten ausgeschnitt. Dreieck bild. Raupen auf Pflangen. Herminia; H. proboscidalis gemein. - 4te Junft: Phalaenida (Geometrae), Spannenmeffer. Leib dunn. Muffel furg od. febl., Untertafter flein, Fühler bei d. Mannchen meift fammform., Flugel groß, borigontal od. flach dachform. Raupen 10-12fuß. Bei d. Fortbewegung halten fie fich mit d. mabren Ruffen an, beben den Leib wie einen Bügel empor, nähern das hintere Körperende d. vordern, u. figiren es mittelft der falfchen Fuge, worauf der loslaffende Bordertheil wieder eine Bemea, vorwärts macht, Mittelft d. Afterfufe halten fie fich an Meffen oft tagelang gerade geftrect u. unbewegl., einem Sweigehen abnt. Buppenhulle febr dunn. Phalaena; gemein P. brumata, welche den Solzpflanzungen oft verderblich wird, grossulariata, sambucaria etc. Nach Boisduval gehört auch Urania hieher, welche Latreille ju d. Tagfaltern ftellt. S. U. Ripheus v. Madagasfar in Lesson Illustr. de Zool. pl. 33. Die Raupen v. U. find halb u. halb jenen d. Spannenmeffer, andererfeits wieder jenen mancher Taafalter verw. Puppe v. U. Ripheus ift faum winklig, grun, mit gold. Banbern. Boisd. in Nouv. Ann. du Mus. 1833. Mac Leay in Transact. of the Zool. Soc. I, 179. U. Boisduval in Guérin Icon. rar. Ins. pl. 82. - 5te Bunft: Tortrices, Blattminfler. (Duponchel in Ann. de la soc. entom. 1834, p. 433.) Ruffel u. Untertafter deutl. Geftalt furg u. breit, länglich rund abgeftubt. Flügel liegend. Raupen 16fugia, nadt. Dreben die Blatter gusammen, befestigen fie in diefer Stellung burch Seidenfaden u. verzehren beren Bellgewebe. Laffen fich an Faden v. einem 3meige jum andern. Ginige leben in Früchten. Pyralis Fabr. ; P. prasinaria; pomana in Dbft; Pyr. vitis schadet den Weinftoden fehr. (Audonin in Ann. d. sc. nat. 2e ser. VIII.) Raupen v. Heterogenea halten fich durch am Bauche ausgeschied. Schleim feft. - 6te Bunft: Noctuina, Gulen. Ruffel meift lang; Untertafter mit pfriemenform. Endglied. Fühler in beid. Gefchl. einfach. Rorper

beschuppt. Thorag oben oft fapugenform. Fliegen schnell; manche bei Tage. Rauven 12-16fußig, meift nacht; Buppe in einem Befpinnft. Noctua; Gatt. febr gablr.; gemein N. chrysitis, gamma, fraxini, blaues Ordensband; rothes Ordensband nennt man die N. sponsa, nupla, pacta u. a. (Gedichte über Raturmefen eriffiren menige; bas "rothe D." murde im Morgenblatte 1839, Aro. 12 befungen.) Die Erebus find fehr groß, egot. - 7te Bunft; Aposura. Die Schmetterl. aleichen ben Afterspinnern ob. Bhalaenen, aber ben Rauven fehlen b. fonft fets vorhand. Afterfuße, u. ihr Sinterende läuft in eine Gabel aus. Platypteryx. Dicranura. - Ste Bunft; Pseudo-Bombycida. Aftersvinner. Flügel dachförmig od, wenn magrecht, am Annenrande fich umschlagend; die untern v. d. obern gang bedeckt. Fühler fammförmig ob. fagegabnig. Raupen auf Pflangen. Buppen in ausgeflebten Gefpinnften. A. Ruffel deutl. Callimorpha; C. Jacobaeæ ichon, auf Senecio Jacobaea. Chelonia; Ch. caja gemein, Rauve beifit wegen ihr. farf. Behaar. Barenraupe. Ch. chrysorrhoea ift ben Laubwald. febr gefährl. B. Ruffel furt, unbrauchb. Die Raupen v. Psyche leben in tragb, feid. Robren. Bene v. Limacodes find afelformig. Bei Orgyia find die Weibehen fast flügellos. Notodonta. Sericaria; Die Rauve v. S. dispar ichadet ben Obftbaumen febr. - gte Bunft: Bombycida, Spinner. Ruffel flets furg. Fuhl. d. Mannchen gefammt. Flusgel ausgebreitet, magrecht od. dachförmig. Raupen auf Pflangen, meift in feid. Sullen, gefellig. Buppe in eine Seidenbulle eingeschlagen. A. Flügel bachformig; Auffenrand d. untern üb. b. obern hinausrag. Bombyx; B. mori, Seidenschmetterling; Raupeiftd. Seidenwurm; fammt aus Nordchina und wurde unter Ruffinian nach Gur. gebr. Lebt v. d. Blättern d. Maulbbeerbaums; Buppenbulle (Cocon) langlichrund, von feiner dichter Seide, gelb, auch weiß. B. processionea mandert oft in großen Bugen in b. Gichmalbern; Saare febr gerbrecht., verurfachen auf der Saut Buden u. Entgund. B. pithyocampa, Richtenspinner, B. neustria, Ringelrauve, ichadet d. Dbftbaumen. Bei Lasiocampa fteben die Untertaffer schnaugenform, bor. B. Alugel ausgebreitet, magerecht. Saturnia; Batt. febr groß, meift egot. S. pavonia major, großes Rachtpfauenguge, in Gur. Geide v. S. Mylitta u. Cynthia wird in Bengalen u. China feit uralter Beit gebr. - iote Bunft: Hepialida. Fubler furg. Ruffel febr furg. Flugel dachform. Die letten Leibesringe d. Weibch, bild. eine Art Legerobre. Rauven leben im Innern der Bflangen, und bilden aus deren Subftang Buppenhullen. Leibringe ber Buppe gegabnt. Bei Zeuzera find die Fuhl. d. Mannchens unten mit dopp. Bartreihe befett, in einen Faden geend.; jene bes Weibch. einfach; Z. aesculi. Bei ben folg. find die Fühler in beid. Gefihl. gang flein, faft gleich, mit 1 ob. 2 Bahnreiben. Stygia. Cossus; Die Raupe v. C. ligniperda in Weis

ben, Gichen, ulmen, murde v. Lyonet angtom. Hepialus humuli; Raupe fehr ichabl., frift die Sopfenmurgeln.

Fam. 18. Crepuscularia, Dammerungefalter. Rübler verlängert feulenform., entw. prismatisch od. fpindelform. Unterflügel außen am Grunde mit einer Sornborfte, welche in ein Sadichen an d. Unterfeite d. obern vaft u. diefe in d. Rube in mager. od. geneigter Lage fefthalt. Raupen immer 16fug. Buppen ohne Eden u. Spiken; meift in Gehäuse eingeschloffen od. in d. Erde zc. verborg. Die meiften Gatt, fliegen nur in b. Morgen . und Abenddammer. -Ifte Bunft: Zygaenida. Fubler in eine Spite geend., entw. bei beiden Gefchl. fpindel = od. midderhornform., einfach, od. um b. Mitte etwas verdickt, faft borftenform. u. bei beiden Gefchl. od. meniaftens bei d. Mannchen gefammt. Untertafter nicht groß, 3glied. Flugel Dachform., bei b. ausland. oft mit Glasfleden. Raupen malgig, meift behaart; leben in Seidengehäufen auf Sulfenpflangen ob. in Bffangenftengeln. Aglaope, Glaucopis: Gatt. erot. Procris, Syntomis, Zygaena find europ., lettere meift blau mit roth. Rlecken; gemein 3. 3. Z. filipendulae. - 2te Bunft: Sesiina. Fuhl. einfach, lang, fpindelf., in einen Borften bod. Schuppenbufchel geend. Untertafter bunn, Balied. Sinterleib meift in eine Burfte geend. Naupen nacht; leben in Stengeln u. Burgeln, aus deren Subfang fie ihre Buppenbulle bauen. Aegocera, Thyris, Sesia; lett. glasflug., oft Immen u. Aliegen abnelnd. - 3te Bunft: Sphingida. Rubler in einen Schupvenbufchel geend. Untertaffer breit, Dicht beschuppt; lettes Glied undeutl. Naupe meift glatt, lang, bidt; binten auf d. Ruden mit einem Sorn; freffen Blatter. Buppe liegt ohne Sulle in b. Erde. Smerinthus bat gefägte Rubl. u. feinen deutl. Ruffel; Sm. ocellatus, Abendpfauenauge. Die Macroglossa haben am Sinterleibe eine Burfte; M. stellatarum, Taubenschmang; manche find durch ihre Glasflügel Sesia abnl.; fo M. fuciformis, bombyliformis etc. Die Sphinx, Schwarmer, fliegen febr fchnell, fummend : Ruffel febr lang ; febr befannt'find S. euphorbiae, nerii, elpenor, porcellus, tiliae, atropos etc. Letterer, der Todtenfovf, bringt einen scharfen Ton bervor. Reaumur u. Rofft erflärten ibn durch das Reiben des Ruffels an d. Taffern, Loren durch das floßweife Austreten der Luft aus den beiden Stiamaten am Bauchgrunde. Bafferini fand eine Soble im Ropf, die durch Musteln verengt und erweitert wird, u. glaubt, daß durch bievon bedingten Gin- u. Austritt der Luft der Ton entftehe. Gine befond, gefpannte Membran fand Audouin im Innern des Kopfes. Ann. d. sc. nat. XIII, p. 332. -4te Bunft: Hesperisphingida. Fühler einfach, gegen die Mitte od. am Ende verdidt; lett. in ein fpites Sadichen ohne Schuppenbufchel end. Ruffel deutl.; Untertafter 3gliedr. Gind Mittelformen gwifchen Dammerungs - u. Tagfaltern u. leben meift in fremden Erdtheilen. Castnia, Coronis, Agarista.

- Ram. 19. Diurna, Tagfalter. Muffel lang. Rubler fabenformig, in eine gufammengedr. Reule geend. Korper flein; Flügel groff, gleich fcon gefarbt; ohne Borfte u. Ring jum Salten. Aliegen nur am Sage. Rauven immer 16fuß. Buvven faft immer nacht, meift edia, am Schwanze u. Leib an Mauern, Wanden, Bfablen zc. befeft. - tfte Bunft: Hesperida. Sinterschienen mit 2 Baar Dornen (wie bei ben Dammerungs = u. Rachtfalt.). Ropf groß, Unterflüget in b. Rube gewöhnl. magrecht. Rubler febr oft in eine frumme Spibe Raupen vermand, fich in Blattergehäufen; Buppen nicht edia. Hesperia; H. malvae etc. - 2te Bunft: Papilionida. Sinterschienen nur mit i Baar Dornen. Die 4 Flugel in d. Rube aufgericht. Rubler gefnöpft od. faft fadenförm. A. (Papil, plebeji Linn.) Untertafter Deutl. aglied., lettes Glied faft nadt. Fußflauen febr flein. Mittelgelle b. Unterflügel binten offen. Raupen affelform. Puppen furg, ohne Eden, mit einem Seidenfaden um d. Korver befeft. Bei Barbicornis find b. Rubler borftig u. gefied. Bei Zephyrius enden fie in 10-12 fugl. Glieder. Gefnöpfte Rubler haben; Polyommatus; hieher die fleinen, g. Th. blauen, oft Augenfleden trag. Schmett .: 4. B. P. Alexis. Myrina. Die Erycina find amerif.; ihre Mannchen haben febr furge Borderbeine. B. 3tes Glied b. Untertaffer fehlt, od. menn vorbanden, ift es beschuppt. Rufflauen deutlich, vorrag. Raupen lang, faft malgig. Buppen fast immer edig. a. Tetrapoda. Die 2 Borderbeine verfürgt. Buppen am Sinterende angeheftet, mit dem Rovfe nach unten. Satyrus. Brassolis. Pavonia. Morpho. Nymphalis. Biblis. Vanessa; Raupen febr bornig; febr befannt find V. C. album, V. polychoros, großer Fuchs, V. urticae, fleiner Fuchs, V. cardui, Diffelvogel, V. Atalanta, Admiral, V. Antiopa, Trauermantel, V. Jo, Tagpfauenauge. Bei Melitaea find die Flügel bamenbrettartig geflectt; bei Argyonis haben fie Berlmutterflecten; A. paphia, großer Silberfrich. Cethosia. Die Heliconius, Danais, Idea find erot. b. Hexapoda. Alle Sufe etwa gleich lang, j. Geben taugl. Buppe nicht nur am Ende, fondern auch um die Mitte durch ein Band befeft. Mittelzelle d. Unterflügel unten geschloffen. Colias; C. rhamni, Citronenvogel. Pieris; fehr gemein P. brassicae, Kohlmeifiling, deffen Ent= widlungegeschichte Berold gab; P. napi, sinapis, cardamines, Aurora zc. Die Beibchen von Parnassius haben am Sintertheile des Leibes eine bornige Tafche; P. Apollo, Apollo, Papilio; Rauven freden beunrubigt oben aus dem Salfe eine weiche Gabel bervor, welche beftig unangen. Geruch verbreitet. Sieher die größten Tagichmett.; die gablr. u. prachtigften Gatt. in d. beifen gandern; bei uns P. Machaon, Schwalbenschwang, P. Podalirius, Segelvogel.

Ordo V. Hymenoptera. Immen. Literatur, Fabricius Syst. Piczatorum, 8, Brunsv. 1804, Jurine, nouv. methode de classer les Hymenopt. Gen. 1807. Banzer, Bersuch die Jurine'schen Gatt. der H. nach dem Fabricius'schen Syst. zu prüsen. Mürnb. 1807. Ders. frit. Nevision der Insestenfaune Deutschl. 2 Boch. m. K. Mürnbg. 1806. Klug üb. d. Geschlechtsverschiedens. d. Piezaten im Magaz. d. Gesellsch. naturf. Freunde. Berl. 1807. Dahlbom Clavis novi Hymenopt. system. etc. Lund. 1837. Id. Exercitationes hymenopterolog. Id. Prodrom. Hymenopterologiæ Scandinav. Lund. Hartig, die Ablerstügler Deutschl. ister Theil. Berl. 1838.

4 bautige, nactte, gegderte, burchficht. Alugel, movon die vordern felten in eine Urt Alugelbeden umgewandelt find. Meift find die vordern größer; beide Bagre bestehen aus 2 flaren, dicht aufeinand. lieg. Membranen, zwischen welchen frarfame veräft. Adern verlaufen, welche g. Th. miteinander anaffomofiren u. wenige Bellen bilden. (Die fogen. Radial = u. Cubitalzellen murden v. Aurine f. Charafteriftit der Sippen benütt.) Im Fluge greifen die Sadchen am Sinterrande d. Vorderflügel in die Aber des Vorderrandes der hintern, wodurch beide gleichsam zu einem Alugel verbunden merden. In einer Familie (Xenida) fellen die Vorderft. eine Art Flügeldecken dar, und die hintern find fächerart, gefaltet. - Roof meift fenfrecht mit tiefer Aushöhlung fur die Mundtheile. Diefe bilden eine Rombination von Rau- und Sauamerfzeugen; in den meiften find Dberlippe u. Kinnbaden gut entwickelt, lettere farf, bornig. Die, 1-6glied. Tafter trag. Kinnladen find gart, lederartig, u. bilden eine die Unterlippe u. Bunge umbull. Scheide. Bunge hautig, fadenformig ober blattform. lavvia. Die mit furger Bunge freffen bartere vegetabil. od. thier. Stoffe, die mit langer, fadenform., weit vorftrechbarer faugen Sonigfaft. Unterlippe mit 2 Taffern. Bei einigen (Xenida) find Die Mundth. zieml, verfümmert. Gubler meift faden - od, borftenformia, manchin. bei den Mannchen gefägt od. gefämmt. 3mmer 2 gufammengefehte Augen; meift 3 Debenaugen, feltener nur 2, 1 od. feine; (fo Die Xenida; Pompilius [Anoplius] uniocellatus Leon Dufour hat nur 1 Decll. Annal. de la soc. entom. de France II, 483.) Bruffringe vermachsen. Sinterleib 3-6-7-9glied., erftes Segment febr oft fiel. formia; bei ben Beibeben am Ende mit einem Stachel ob. einer Legerobre, morphologisch gleichbedeut. Dragnen, obwohl fie, je nachdem der eine od, die andere vorhanden ift, in d. Lebensmeife große Unterschiede bedingen. Beine meift dunn u. lang; Fuß Sglied., lettes Glied mit Saftlappen. Die Tracheen find nach Leon Dufour vollfommener, als bei allen übr. Infeften, u. zeigen fonftante Erweiterungen u. deutl. Blafen. (Bei den Sphegiden u. Crabroniden bemerfte ich oft, daß das leb. Infeft, gwischen den Fingern gehalten, diefen ein Gefühl, wie von vibrir. Metall u. jugleich von Barme mittheilte. Dicht etwa die Alugel, fond. d. gange Sornpanger Des

Thieres icheint in eine bochft lebhafte Bibration verfett. Diefe merfm, noch unerflärte Erscheinung bangt, wie ich vermutbe, mit bem eigenthuml, geffalteten Tracheenspftem gufammen.) In gewiffen gefellig leb. Gatt. erfcheinen außer den Mannchen u. Beibchen noch fogen, gefchlechtslofe Individuen, eigentl. verfummerte Weibchen. Diefe und die mabren Weibchen erleben mehrere Generationen, mabrend die Mannchen, wie bei den übr. Inseften beid. Gefchlechter nach imal. Baar, fterben. Bermandl, vollfommen: Rouf der Larven trägt Rübler, Augen u. Mundtheile, od. nur lettere; ihre Unterlippe fets eine Spinnmarge, aus welcher ber Seidenftoff gur Romphenbulle berpordringt. Die von thier. Stoffen Ich. Larven find fufilog und werden von d. nachber ferbenden Mutter mit Nahrungsfloff verfeben, od. die Gier werden in die Korper, felbft in d. Gier and. Infef. aclegt: andere fuflofe garpen merden pon der fie überl. Mutter od. von geschlechtslofen Andividuen mit Bflangen = und Thierftoffen gefüttert; Die von Blättern und Sol; lebenden Larven haben 6 Rufe. Die vollf. Anseften leben meift auf Blumen. - Diefe Ordn. ift vielleicht die intereffantefte u. merfwurdiafte ber gangen Rlaffe durch wunderb. Anftinft, Sorafalt für die gungen, und vor allem durch Die Gefellschaften, welche viele Gatt. bilden.

1. Terebrantia. Bohrende. Flügel an Cubffang gleich. Weibchen mit einem Legebohrer, burch welchen Die Gier geben. Larven verschieden.

A. Larven mit deutl. Kopf u. 3 Paar geglied. Bruffügen; leben von Bflangenftoffen.

Ram. 20. Securifera, Klug, Monogr, Siricum German, etc. Berol. 1803. Derf. die Blattwespen ze. im Magazin d. Gefellich, naturf. Fr. 34 Berl. 1808-14. Lepelletier St. Fargeau, Monogr. Tenthred. etc. Par. 1823. Dahlbom, Consp. Tenthred., Siricum et Oryssin. Scandinaviae etc. Havniæ, 1836. Weibchen mit meift fageform. Legerobre. Sinterleib (beider Geschlechter) ungefielt u. nach feiner gangen Breite mit ber Bruft unbewegl, vereint. - tfte Bunft; Tenthredinca, Blattwesven. Rubler 3-vielaliedr. Rinnbaden verlang., gufammengedr. Unterlippe Blappig. Kinnladentaffer egliedr. Lippentaffer 4gliedr. Alugel vielzellig. Legebohrer furg; er beffeht aus einer 2flapp. Scheibe u. 2 fagegahnigen Sornblattern jum Ginschneiden in weiche Pflangentheile; in jedes durch fie gemachte Loch wird ein Gi gelegt. Larven ienen der Schmetterlinge abnlich; entw. nur mit 6 born. geglieb. Fußen, od. außer diefen noch mit 12-16 haut. Fugen am Bauche: machen fich ein Gespinnft jur Bermandl. a. Legeröhre nicht üb. b. Sinterleib vorrag. a. Dberlippe deutlich; Larven mit 12-16 Bauchfugen. Cimbex; Fühler folbig, Larven fpriben beunruhigt aus den Leibesfeiten grunl. Gaft. (C. femorata bleibt nach Dremfen 2 Winter im Buppenguffand. C. femorata ift bas Mannchen, C. lutea bas Weib= chen derf. Gatt. Ann. de la soc. ent. 1835, p. 169.) Hylotoma. Tenthredo; Fühl. 9glied., Larven 18—20 füß.; sehr gemein T. vinidis, coryli, albicornis etc. Lophyrus; Fühler gesägt. B. Oberlippe verborgen. Larven meist ohne Hautfüße. Megalodontes, Pamphylius. b. Legeröhre hinten vorsteh. Xyela, Cephus, Xiphydria. — 2te Junft: Sirecina, Holzwespen. Fühler faden= od. borstenförm., 10—25 glied., in beständ. zitternd. Beweg. Kinnbacken furz u. dick. Unterlippe ungetheilt. Kinnladentaster 2—4—5glied. Lippent. 3gliedr. Die Eier werden in Holz gelegt. Bei Oryssus ist die Legeröhre haarsörm., spiral gerollt, im Bauche verborgen. Bei Sirex ragt sie weit vor, und besteht aus 3 Theilen; S. gigas, nicht felten.

B. Larven mit undeutl. Ropf ohne Fühler und Augen; Fuge feblen.

Ram, 21. Entomophaga. Legerobre ungefagt. Leib nur mit einem Theil des Querdurchm., oft nur mit einem dunnen Stiel bewegl, mit d. Bruft verbund. Larven parafitisch, nabren fich faft Durchaus v. Thierftoffen, Smmen von Bflangenfaften. - ifte Bunft: Evanialia. Flügel geadert; obere gellig. Fühler faden = od. borften= förmig, 13-14 gliedr. Rinnbaden innen gezahnt. Rinnladentafter 6=, Lippent. 4 gliedr. Bauch meift unter D. Mudenschilde eingefenft, mit vorfteb. Legebobrer. Bei Evania ift b. Sinterleib ungemein flein. Die Pelecinus find erot. Bei Foenus ift b. Sinterleib feulenformia: gemein F. jaculator. - 2te Bunft: Ichneumonida, Schlupfmespen. Gravenhorst et Nees ab Esenbeck Consp. gener. et famil. Ichneumonid. in Nov. Act. Ac. L. C. IX. Nees ab Esenbeck Ichneumones adsciti in Magas. D. Gefellich, naturf, Fr. in Berl, 1811-13. Gravenhorst, Monogr. Ichn. pedestrium. Lips. 1815. Ejus d. Ichneumonologia europ. 3 tom. Vratislav. 1829. Nees ab Esenbeck, Hymenopt. Ichneum. affinium monogr. vol. I. Stutig. et Tub. 1834. Flügel geadert; obere gellig. Bauch gwischen d. beiden Borderfüßen inferirt. Fühler meift faden = od. borftenformig, beständig gitternd. Leib bunn, gestreckt. Legebobrer aus 3 fadenform. Studen gebild., oft febr lang vorrag. Gier merden in Gier, Larven, Mymphen von Infeften, in Blattläufe, felbft Spinnen gelegt, mo fie den Rettforper od. die g. Leben fonft nicht unentbehrl. noth. Theile verzehren; g. Bermandl, fommen fie aus beren Korper beraus, od. bleiben in ihnen, nachdem jene gestorben find. Manche im Freien leb. Nymphen vermogen durch Beug. u. Stredung bes Rorpers Sprunge ju machen. Batt. ungemein gablr., gerftoren eine unglaubliche Menge anderer Infetten, befond. Raupen. (Go beobachtete Dahlbom, daß aus einem einzigen Reffe v. Hypon. padella 188 parafit. Symenopt, bervorfamen, welche zu 25 verschied. Spezies v. Schneum. u. Bteromalinen gehörten. l'Inst. 1835, p. 214. Boudier fand einen Cryptus, beffen garve in jener v. Myrmecoleon formicar. Icht. Ann. de la soc, entom. 1834, p. 327. Sein Bracon Barynoti greift d. vollkommen entwick., fo bartschaligen Baryn. elevatus u. Otiorbynchus

lignarius an, vermuthl. die Legerobre durch den After einführ. 1. c. p. 332.) a. Kinnladentafter 5., Lippent. 4gliedr. Bei Stephanus, Xorides, Cryptus, Pimpla fieht ber Legebohrer febr meit por; gemein P. persuasoria, manifestator etc. Bor manchen Cryptus find die Weib= chen ungeflug. Bei folgenden ift der Legebohrer verborgen od. furg. Ophion. Banchus. Hellwigia hat am Ende verdidte Rubl. (Gravenhorst in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XI, 2.) Die eigentlichen Ichneumon baben einen gueren Ropf, u. ovalen, an beid. Enden faft aleichmäß. vereng. Sinterleib. Gemein bei uns find g. B. I. tentorius, terminatorius, luctatorius, castigatorius, etc. Alomya, Peltastes, Agatris. b. Rinniaden. tafter 5=, Lipvent. 3gliedr: Legebohrer vorfteh. Bei Bracon find Oberfiefer u. Ropfichild burch einen bedeut. Zwischenraum getrennt; die Legerobre ift lang. Rurg ift diefe fo wie der Sinterleib bei Microgaster, Chelonus etc. - 3te Bunft: Diploleparia, Gallmesven. (Sartia in Germar's Zeitschr. f. d. Entom. Bd. II, Seft 1.) Dberflügel mit einigen Bellen; untere nur mit einem Merv. Fühler 13-15glieb., fadenformig od. gegen b. Ende bider. Tafter febr lang. Legebohrer im Leibe fpiral eingerollt. Cynips; machen Ginschnitte in Bflangentheile, morein fie ihre Gier legen; Die guftrom. Gafte ergeugen die febr verschieden gestalt., Gallapfel genannten Geschwülfte, auch den Rosenschwamm ec. Bermandl. in diefen od. in d. Erde. Einige Gatt. find ungeflug. Dem G. 329 üb. Caprififation gefagten ift beigufügen, daß das Reifen d. gabmen Feigen nicht blog burch d. Stich, fondern durch die Befruchtung mittelft d. mit d. Bollen beladenen Gallwespen erfolgt, die aus den fruber fich entwick. milden &. berporfommen. Befannt find C. rosae, quercus petioli, quercus inferus etc. Die levant. Gallapfel v. C. gallae tinctoriae dienen g. Bereit. b. Dinte. Ibalia. - 4te Bunft: Chalcidia. Unterflügel ohne Merven; fie u. die obern ohne Bellen. Fühler höchstens 12glied., meift gefnickt; Endtheil feulenformig. Tafter febr furg. Gatt. febr gablr., jum Theil außerft flein, jo bag fie fich in Infetteneiern verwandeln; die Mehrjabl fann fpringen. Farben metallifch. a. Rubl. 11-12gliedr. Sinterschenkel febr groß. Geftielt ift d. Leib bei Chalcis; bei uns Ch. sispes, minuta etc. Ungeftielt ift er bei Leucospis, mo die Legerobre in einer Furche über den gangen Ruden bes Sinterleibes liegt. Bei Eucharis find die Fuhl. nicht gefnidt. b. Schenfel einfach. Sieber 4. Eb. febr fleine, bis unter 1/6/1/ lange Gatt. Der Legebohrer fieht por bei Agaon, Misocampe etc. Berborgen ift er bei Perilampus, Pteromalus, Eulophus etc. Lettere Sippe hat nur 5-8 Fühlerglied.; bei b. Mannchen find die Fubl. aftig. Heb. d. durch ihre hornform. Stirnverlang. fehr merfw. Cerocephala cornigera f. Westwood in Guer. Magaz. Class. IX. pl. 4. - 5te Bunft: Oxyura. Beide Flügelpagre ohne Bellen; Unterflugel auch obne Rerven. Rubl. 10-15glied., fadenform. od. bei b. Weibchen feulenform. Rinnladentaffer lang. Legerobre

verborgen, vorstreckbar, od. außerl., einen Anhang bild. Lebensweise, wie bei vorigen. Bellen auf den Oberflügeln haben Dryinus, Bethylus, Proctotrupes etc. Weder Bellen (mit Ausnahme ein. manchm. vorhand. Nadialzelle) noch Nerven: Diapria, Platygaster, Psilus; bei diesem liegt der Legebohrer in einer Scheide, die als ein horn vom ersten Baucheringe entspringt, u. sich bis üb. d. Kopf frümmt.

II. Heteromorpha. Flügel an Subftang ungleich. Sinterleib mit

einer Art Legescheide bewaffn. Larven parafitisch.

Fam. 22. Xenida. (Rhipiptera Latr. Strepsiptera Kby.) Oberflügel hart, lang, schmal, binten feulen förmig; nahe am Salse eingefügt, bis z. Wurzel d. Unterflügel reichend, von großen Achselstücken ganz od. z. Th. bedeckt. Unterfl. mit strahl. Längsnerven, d. Länge nach fächerförm. gefaltet. Mund besteht aus einer Oberlippe, 2 Oberfiesern, 2 Unterfiesern u. einer tasterlosen Unterlippe; Riesertaster sehr flein, 1gliedr. Fühl. 3glied.; lehtes Glied sehr lang, gablig. Nebenaugen fehlen. Tarsen fadenförm., 4glied., frallenlos. Leben als Larven zwischen den Bauchsegm. v. Benen u. Wespen; vollt. Insesten hüpfen. Xenos, Stylops. S. Kirby in Transact. of the Linn. Soc. XI. Ann. de la soc. entom. 1835. Bulletin. Verhandl. d. deutsch. Natursin Stuttg. 1834. Nach Burmeister sollen die Rhipiptera ihre natürl. Verwandtsch. unter den Räfern bei Rhipiphorus sinden.

III. Aculeata. Flügel an Substanz gleich. Weibchen und Geschlechtslofe mit aus 3 Stücken besteh, vorstreckb. Stachel; die Gier kommen unter demselben heraus. Larven stets fuslos; ihr Kopf ohne Fühler u. Augen. Sie leben nicht paras, sondern werden v. d. Mutter mit Nahr. versehen, od. (seltener) die Gier werden an

Orte gelegt, wo die Larven fogleich ihre Mahrung finden.

Fam. 23. Chrysidia, Goldwespen. Unterflügel ungead. Fühl. fadenf., gefnickt, fortwähr. zitternd, in beiden Geschl. isgliedr. Legeröhre wird von den ineinander schiebbaren Bauchsegm. gebildet, und endet in einen nur kleinen Stachel, wodurch diese Zunft d. Uebergang zu den Terebrant. macht. hinterleib unten gewölbt od. flach, gegen die Bruft einschlagbar. Farben metall., z. Th. sehr glänz. Die Larven nähren sich v. Larven and. hymenopt. Parnopes; P. carnea in Frankr. verz. als Larve jene v. Bembex rostrata. Chrysis; gemein an holzwerf Ch. aurata, nitida etc. Hedychrum, Cleptes etc.

Fam. 24. Heterogynia. Fühler gefnickt; Junge flein, rund, gewölbt od. löffelförmig. Die Geschlechtslosen, od. wo diese nicht vorhanden find, die Weibchen find ungeflüg. — iste Zunst: Formicina, Ameisen. Latreille Monogr. des Fourmis. Par. 1802. Națeburg, die Entwickl. d. sußlos. hymenopternlarv, mit besond. Rücks. auf Form. in Nov. Act. Ac. L. C. XVI. 1. Stiel des hinterleibes schuppen- od. knotenförmig, einfach od. doppelt. Fühler gegen d. Ende verdickt, Kopf Zeckig, Oberkiefer meist sehr fark, Unterkiefer

u. Unterlippe flein. Bruft v. b. Geiten gusammengebr. 3 Arten v. Andividuen: Mannchen u. Weibchen geffüg.: Gefchlechtslofe ungeflügelt: lettere beide mit Stachel od. mit Drufen, welche die fcharfe brennende Ameisensäure absondern, die ausgespritt wird. Bilden gablr. Gefellich., oft aus vielen 1000 Andiv. beffeb. Wie bei ben Bienen zc. find die Gefchlechtslofen nur verfumm. Weibchen u. flugellos; die Alugel d. Mannchen u. Weibchen fallen leicht ab. Beide Geschlechter bilben in b. Luft oft ungeheure Schwärme; die befrucht. Weibchen werfen die Flügel ab, u. grunden neue Rolonien. Alle Arbeiten beforgen die Geschlechtslosen: unter ihnen findet man öfters fogen. milites, Indiv. mit didern Ropfen, Anführer u. Bertheidiger ber übr. Sollten es eine Urt viragines fein? Bur Rabr, merden die verschied. organ. Stoffe, leb. u. todte Thiere beigeschleppt. Die fogen. Ameifeneier find b. Puppen. Bei F. rufescens ut. sanguinea rauben die Beschlechtslosen ihresgleichen von F. fusca, cunicularia, u. zwingen fie, in ihren Bauen als Stlaven ju bienen. Manche Gatt. bringen die Blattläufe babin, nach beren Soniafaft fie fo begierig find. 3m Winter erffarren in unf. Klima die Gefchlechtslofen, mahrend Mannchen u. Weibchen ichon por demfelben fferb. Manche Gatt. d. beifen Rand. find durch Bahl u. Gefräßigt. außerft laftig u. gefährl. a. Ohne Stachel. Bauchstiel einfach, fnoten . od. schuppenformig. Formica; befond. v. F. rufa die Ameifenfaure; baufig F. herculeana, pubescens, fusca etc. Polyergus. b. Mit Stachel. Bauchftiel einfach. Ponera. Odontomachus. c. Mit Stachel. Bauchftiel aus 2 Anoten besteh. Myrmica; M. rufa gemein. Atta; A. cephalotes, Bistenameise in Amer. - 2te Bunft: Mutillaria. Klug in Nov. Act. Ac. L. C. X. 2. Mur Mannchen u. Weibchen; lebt, ungeflug., mit fart. Stachel. Leben immer vereinzelt, auf d. Erde: Mannchen auf Blumen. Mutilla; M. rufipes, europaea etc. bei uns. Scleroderma domesticum verwüftet nach Dr. Waltl das Solzwerf in d. Saufern v. Trieft. Methoca. Dorylus in Afr. u. Offind. Labidus in Amer.

Fam. 25. Fodientia, Graswespen. Junge am Ende ausgeschnitten, nie faden- od. borstenförm. Lausbeine, bei manchen Grabbeine. Stachel bei d. Weibchen stets vorhanden. Beide Geschl. gestügelt; Geschlechtslose nicht vorhanden. Bilden keine Gesellsch. Die Weibchen legen zu ihren Siern Larven, Insekten, Spinnen, welche sie zuerst durch Stiche gelähmt haben. — iste Zunst: Scoliadea. Dolchwespen. Erster Brustring bogenförm., trapezisch od. knotenförm. Körper d. Männchen oft schmal, am Ende Zahnig. a. Beine kurz, dick, dornig od. gewimp. Scolia; in Deutschl. Sc. Apunctata, signata; Gatt. d. wärm. Länder z. Eh. sehr groß. Tiphia; T. semorata, morio bei uns. Tengyra. (VVesmael sand Tengyra Sanvitali mit Methoca ichneumonides in Pagrung. Van der Linden in Ann. d. sc. nat. XVI, 48. an copulat. spuria?) b. Beine kurz, dünn, nacht.

Sapyga, Polochrum etc. - 2te Bunft: Sphegida, Sandwesven. Erfter Bruftring wie bei vor. Sinterbeine meniaft, noch einmal fo lang, als Ropf u. Rumpf. Fühler oft dunn u. wenigft. bei d. Weibchen gefrummt od. gewund. Die Pepsis haben gefärbte Alugel u. find meift amerif. Bon Pompilus bei uns gemein; P. fuscus, viaticus, niger tt. a. Dahlbom Monogr. Pompil. Sueciae. Die Ammophilus machen ihre Löcher fur b. Gier an Wegrandern; gemein A. arenarius, sabulosus. Die goldgrunen Chlorion find ind. u. chinefifch. Pelopaeus spirifex macht in den Saufern v. Gudeur. fugl., fpiralige Meffer v. Erde, an deren Innenrand Löcher ju den Bellen der Larven führen. - 3te Bunft: Crabronida. Beine furg ob. maffig lang. Ropf quer. a. Oberlippe vorfteb. Oberfiefer verlang. Farben fcmarg u. gelb. Bembex; B. rostrata im fubl. u. mittl. Gur. b. Dberlippe gang ob. aröftenth. verborgen. Oberfiefer unten am Grunde tief ausgerandet. Rarben meift fchmarg u. roth. Larra, Dinetus. c. Dberlippe gang od. größtenth. verborgen. Ropf groß. Bauch Bed. od. oval-fonisch. Nysson, Oxybelus. d. Rubl. gegen bas Ende dider od. feulenform. Sinterleib mit verlang., feulenform. Stiel. Farben fcmarg od. schwarz u. gelb. Trypoxylon; T. figulus gemein, legt die Gier in Bocher in altem Solt. Crabro: Gatt. table.: manche Mannchen baben Die Schienen platten= od. fchuffelform, erweitert. Bei und Cr. cribrarius, pterotus etc. Lepelletier de St. Fargeau et Brullé Monogr. des Cr. in Ann. de la soc. entom. 1834, p. 683 sq. Saben Crabro in 11 Sippen aufaelost. Stigmus, Mellinus, Philanthus; Ph. apivorus raubt Bienen.

Ram. 26. Diploptera. Dberffügel faft immer langs gefaltet. Rübler meift gefnicht u. gegen b. Ende bider. Borderbruft binten ermeitert. Leib alatt u. fein behaart. Farben fchwarz u. gelb. Bilben großenth. Gefellichaften; bei den gefelligen finden fich Mannchen, Weibchen u. Geschlechtslofe; alle 3 Formen find geflug. - ifte Bunft: Masarida. Fühl. feulenform. Bunge in 2 rudgiehb. Faden geend. Ropfichild porne in d. Mitte ausgerandet. Masaris, Celonites; beide erot. - 2te Bunft: Vesparia, Wespen. Fuhl. gefnict, in eine perlang., fpipe Reule geend. Bunge Blappig od. 4fadig. Dberkiefer farf und gezahnt. Ropfichild groß. Unter b. Dberlippe ein eigenes fleines jungenform. Organ. Stachel d. Weibchen febr fart. Larven wurmform. a. Dberflugel nicht gefaltet. Ceramius. b. Dberfl. gefaltet. a. Rinnbaden ichnabelformig; leben einfam, besteben nur aus Mannchen u. Weibchen; lettere verforgen vor ihrem Tobe die Larven mit tobten Infeften tc. Eumenes, Odynerus; O. murarius macht die Reffer in Sand u. Mortel. B. Rinnbaden furg. Bilben Gefellich., die aus Mannchen, Weibchen u. Gefchlechtslofen befteh. Lettere beide machen aus Soly od. Rinde eine Art Bappe, od. Lofchpavier, woraus fie ihre Waben u. Bellen bild. Der Bau wird von

einem im vor. Serbste befrucht. Weibchen begonnen, welches bald sich Geschlechtslofe zu Gehülfinnen erzieht. Männchen u. junge Weibchen erscheinen erst im Serbste. Nur die Weibchen überleben den Winter. Larven werden mit todten Ins. od. organ. Stoffen aus d. Magen d. Weibchen u. Geschlechtslosen gefütt. Polistes; P. gallicus fast in ganz Eur. gemein. P. nidulans u. morio in Capenne machen aus Pappe große u. fünstl. Nester. Vespa; V. crabro, Hornisse, die größte europ.; V. vulgaris, rusa etc. Manche exot. Wespen bereiten Honig.

Ram. 27. Apiformia, Bienenartige. Erftes Glied d. Borberfüße jum Sammeln bes Blutbenftaubes plattenformia ermeit. Unterfiefer u. Unterlippe ichnaugenform, verlang, Bunge fadenform. am Ende behaart. Die Larven freffen Sonig u. Bollen, die vollf. Anf. faugen nur Bonigfaft. Leben einfam ob. gefellig. - ifte Bunft: Anthrenida. Bunge 3theilig, ihr Mitteltheil bergf, od. langettlich, fürger als b. Bungenscheibe. Rinnladentafter baliebr. Leben einfam: nur Mannchen u. Weibchen. Lettere fammeln mit b. Saaren b. Sinterfuße Blumenftaub, Der mit Sonia vermifcht den garven a. Rabr, dient, a. Mitteltheil der Bunge bergform, Hylaeus, Colletes. b. Mittelth. d. Bunge langettlich. Anthrena, Dasypoda, Halictus etc. - 2te Bunft: Apiaria. Mitteltheil b. Bunge meniaft, fo lang als bas Rinn od. die Bungenscheide, faden = oder borftenform. Unterfiefer u. Unterlippe ruffelartig verlang. a. Ginfame. Beffeben nur aus Mannchen od. Weibchen; lest. haben Sinterschienen u. erftes Fußalied bicht behaart. Systropha. Panurgus. Xylocopa: Gatt. meift groß: bei uns X. violacea; macht in alt. Sols lange in Bellen getheilte Ranale, u. legt in jede Belle ein Gi mit Rahr. Megachile; M. muraria, Maurerbiene, baut ihr Reft aus fetter Erde an Mauern, Steinen; M. centuncularis baut Gierzellen aus Blattftudchen in Erdlöcher: M. papaveris fchneidet biegu Studichen aus den Blumenblattern des Adermobne. Die Osmia, Anthidium machen ihre Meffer aus Bflangenhaaren. Die Coelioxys, Nomada, Melecta legen ihre Gier in die Reffer and. Bienen. Die Eucera machen ihr Reft in Erdlocher; gemein E. longicornis. Anthophora; A. parietina baut ihr Meff in Mauerfpalten. Die Centris ut. Epicharis find amerif. b. Gefellige; fie erscheinen in b. 3 Formen d. Mannchen, Weibchen u. Gefdlechtslofen. Fühl, gefnicht. Rinnladentafter iglied. Sinterschienen b. Gefchlechtslofen od. Arbeiter außen mit Grube, in welche mittelft der Burfte am erften Fußglied der Blumenstaub gehäuft wird. Die Euglossa find amerif. Bombus, Summel; Gatt. febr gablr., auf d. gangen Erde, die meiften in d. gemäß, nordl. Bone, bis in die bochften Gebirge. 50-300 Individ. (unter ihnen mehr. Weibchen) leben in Wohn, aus grobem Wachs unter d. Erde. B. lapidarius unter Steinen. Mur Weibchen überleben b. Winter u. grunden im Frubling neue Rolonien. Gin Teig aus Blumenftaub und Sonig nahrt die garven. Apis; A. mellifica, Soniabiene. Der Geschlechtslosen in einem Stocke find 5-30,000, ber Mannchen ob. Drohnen 6-1200; hiezu nur 1 Weibchen, Roniginn ob. Weifel. Mur Weibchen u. Arbeiter haben einen Stachel u. 2 Magen, v. melden ber erftere Soniafaft, b. zweite Bachsftoff enthält, aus dem Wachs (das nach Ginigen nur metamorph. Sonig iff) abgefond. mird, u. in Blättchen gwifchen den Bauchringen ausschwist. Mus d. Soniafaft des erft. Magens wird burch organ, Aft Sonia bereitet, u. diefer bann in b. Bellen ausgebrochen. Die groff. Bariet. b. Geschlechtslosen sammelt u. baut, die fleinere besorat d. Brut. Gefchlechtslofe als Larven in größ. Bellen gebr. u. mit fein. Rabr. gefütt., entwid. fich ju Koniginnen. (S. Rabeburg in Nov. Act. Ac. L. C. XVI. 2. beffen u. Brandts Medigin. Boologie.) Die Scheiben, auf deren beiden Seiten die bed. Bellen fteben, find, wie diefe, aus Wachs gebaut. Manche Bellen enth. nur Sonia, Die and. Larven; Die Drobnenzellen, befond, Die fonial. Bellen find viel größer. Gine eing. Begatt. foll hinreichen, die Koniginn auf 2 Sabre gu befruchten, u. jum Legen vieler 1000 Gier ju befähigen. Bei ju großer Bermehr, in ein. Stocke gieben gange Schaaren aus, mas Schmarmen heißt. Sobald die Roniginn die Gierlege fur 1 Sahr vollendet bat, werden alle Mannchen getobtet. Bergl. außer frub. Bienenschriften: v. Morlot, die Bienengucht theoretisch u. prakt. Bern 1839. Der Sonig nimmt in manch. Gegend. u. Beiten gift. Eigensch. an. Dieß ergablt ichon Renophon. Gin Sr. Reith - Abbot glaubt, baf d. gift. Wirf. d. Sonias v. Trebifonde v. Azalea pontica famen. l'Inst. 1834, p. 392. Die Melipona leb. in Gudam. u. machen t. Th. auten Sonia.

Ordo VI. Neuroptera, Regflügler.

Literatur. Lesebvre et Serville, Iconographie d. Neuropt.

Selten keine, meift 4 Flügel von haut. Substanz, welche in manchen nur aderig, behaart, in den ausgebildetsten Formen ausgezeichnet nehförm. sind. Unterflügel d. obern an Gestalt u. Größe häusig gleich. Mundtheile z. Kauen gebildet, nur in den v. Raube leb. stark. Der sogen. helm, ein die Zähne d. Unterkieser bedeck. Lappen ist klein u. schmal. Fühl. meist borstenförmig, vielgliedr., seltener keulen- od. sadenförm. 2—3 Nebenaugen. Brustringe verwachsen; erster gewöhnl. kurz. hinterleib nie gestielt, am Ende oft mit 2—3 Borsten. Darm eng, mit unvollständ. Kaumagen u. 4—8 Gallengefäßen; manchm. sehlt ersterer u. es sind zahlr. Gallengefäße vorh. Speicheldrüsen u. Magenanhänge fehl. Fußglied. an Bahl veränderl. Allgem. Gestalt gestreckt; Bedeckung. zieml. weich. Verwandl. meist unvollsommen. Larven haben stets deutl. Kopf u. 6 Füße mit Krallen, leben im Wasser od. auf d. Lande meist von thier. Stossen; viele wasserbewohnende athm. durch Kiemen. Die

vollfomm. Ins. leben immer an d. Luft u. nähren sich von organ. Stoffen, Pflanzensäften od. leb. Inseften. — In dieser nicht sehr zahlr. Ordn. stehen zieml. heterogene Formen beisammen, wie sich denn im Ganzen u. Einzelnen hier ein schwankender u. Hebergangscharakter ausspricht. Manche Sippen (Rhaphidia, Mantispa) erinnern an Orthopteren; einige (Phryganea) an die Tineiden; andere an die Rüsselläuse (Mallophaga); Bittacus an Tipula.

1. Beibe Geschlechter ungeflügelt.

Fam. 28. Mallophaga, Belgfresser. Ritsch in Germar's Magaz. III. Kopf groß. Fühler 3—5 gliedr. Mur einfache Augen. Leib platt; Bauch ohne Anhänge; Darm mit 4 Gallengefäßen. Beine furz u. ftark; Tarsus 2glied. Leben auf Bögeln u. Säugethieren u. fressen deren Oberhaut, Federn od. Haare, verlassen aber demungeachtet sehr bald das todte Thier. — Man kennt mehr. 100 Spezies. Philopterus; Gatt. zahlr., nur auf Bögeln; Ph. communis auf allen Singvög. Trichodectes, Gatt. auf Säugth.; T. sphaerocephalus auf d. Schaaf, andere auf Carnivoren. Liotheum, Gatt. auf Bögeln. Gyropus, nur auf Meerschweinchen.

II. Beide Gefchl. geflügelt, Geschlechtslose, wo vorhanden, un-

geflügelt.

A. Verwandl, unvollfommen.

Fam. 29. Physopoda, Blasenfüße. 4 schmale lanzettförm., gewimp., auf d. Leib lieg. Flügel. Mund mit 2 großen Oberkiesern u. 2 klein. Unterkief. Kiefertaster 1—2 gliedr. Fühl. 8 gliedr. Leib lang, schmal, platt. Beine dick, mit 2 gliedr. Tarsus, klauenlos, mit großen aufgetrieb. Haftlappen. Larven d. vollk. Insekt bis auf Farben u. Flügel ganz ähnl. Leben in Blumen u. an Holz. Thrips; Gatt. alle sehr klein, kaum üb. 1///. Hüpfen u. fliegen, krümmen den Hinterleib aufwärts.

Fam. 30. Planipennia. Kinnbacken hornig u. ftark. Fühl. borften- od. perlschnurförm., vielgliedr. Erster Brustring meist groß, frei bewegl. Flügel gleich, wenig od. deutl. nehförm. Verwandl. meist unvollkommen; Larven d. vollk. Inst. ähnl. Leben in allen Zuständen auf d. Lande, sind schnell, lebhaft, zerstör. u. räuberisch. — 1ste Zunst: Psocina. Erster Brustring sehr klein. Flügel wenig nehförm., unstere klein. als die obern. Fühl. borstenförm. Nur 2 Fußglied. Lippentaster sehr kurz. Kopf groß. Leib klein, weich, aufgetrieben. Psocus; Gatt. in Holz, unter Stöcken, auf Gesträuchen; gemein in Büchern, herbarienze. Gemein Pr. pulsatorius, dem man fälschlich d. Fähigskeit zuschreibt, die in Häusern oft gehörten, dem Picken einer Taschenuhr ähnl. Töne hervorzubringen. — 2te Zunst: Termitina, Termitien. Flügel sehr lang, horizontal auf d. Körper lieg., ohne beutl. Neh, gleich groß. Körper niedergedr. Kopf rund, Vorderbrust leckig oder halbsreißförm., Vauch in 2 kegelsorm. Spihen geend. 4

Rugglieder. Rubler furg, perlichnurformig. Leben in bochft gable. Gefellich, in den heißen Landern; Mannchen u. Weibchen geflügelt, Gefdlechtelofe ungeflug.: lettere (milites) mit febr großem Ropf u. Gliedern; vertheidigen die übr. Die Larven meift blind. Durchhöhlen u. gerfforen namentl. im Larvenstande alles, mas nicht Metall od. Blas ift. Die befrucht. Weibchen leben (allein od. nach andern mit b. Mannchen) in großen Mittelzellen ber, g. Th. ungeheuren Umfang u. große Reftigfeit erlang, Wohn, Bermandt ift Embia Latr. West w. aus Dffind. u. Brafil. - 3te Bunft: Thoracica. Alugel gleich, dicht nebformig. 4-5 Rufalieder. Vorderbruft febr groß, frei beweal. Aubler togliedr., furg. Maubinfeften. Raphidia bat 4 Auffalied .: das Weibchen eine Legescheide; R. ophiopsis, Rameelhalsfliege, in Balbern. S. üb. Raphidia Percheron in Guer. Magaz. d. Zool. Cl. IX. pl. 66. Mantispa hat 5 Auffalied. u. d. Borderfufe t. Rauben aca schickt; M. pagana felten in Guddeutschl. Meine brafil. Gippe Hoplophora will Burmeifter ju den Mantiden bringen. - 4te Bunft: Perlida. Unterflügel breiter als die obern, überein. lieg. Dberfiefer flein. 3 Fußglied. Sinterleib mit Endborften. Larven im Waffer, athmen burch Riemen. P. bicaudata gemein an Ufern. Die Mannch. einig. Gatt. v. Perla haben nach Lucas feine od. nur furge Alugel. G. Ann. d. sc. nat. XXVII, 453. - 5te Bunft: Hemerobida, Flor. fliegen. Flügel bachformig, beutl. nebform. Leib lang geftrect. Rühler fadenform. 4 Tafter. Larven v. Semblis leben im Waffer; gemein S. lutaria. Sialis; üb. S. u. Gintheil. b. Reuropt. überb. f. Pictet in Ann. d. sc. nat. 2º ser. V. Larven v, Hemerobius leben auf Bflangen u. nabren fich v. Blattlaufen. Bollf. Infeften ftinfen, haben feine Rebenaugen. Gemein H. perla u. a. Osmylus hat Rebenaugen. - 6te Bunft: Myrmecoleonida, Ameifenlowen. Alugel u. Leib wie bei ben vorigen. Fühler gefnopft. 6 Taffer. Sinterleib mit 2 Endfielen. Die Larven v. Myrmecoleon mublen mittelff ihr. groß. Riefer Trichter in den Sand, in deren Grunde fie auf bineinfall. Anfeften lauern. Mit Unrecht fprach man ihnen früher den After ab. S. Entd. beffelben v. Leon Dufour in l'Inst. 1833, p. 252. Die Larve v. M. libelluloides ift abgeb. in Guer. Magaz. d. Zool. Cl. IX, pl. 59. 3m fubl. Europ, leben M. formicarius, formicalynx etc. Die Larven v. Ascalaphus fennt man noch nicht. Den merfmurd. Necrophilus arenarius Roux aus Meanyten halte ich für b. Larve eines Infekts aus Diefer od. einer benachb. Bunft. G. Ann. d. sc. nat. XXVIII, pl. 76. - 7te Bunft: Panorpida. Klug in Abhandl. b. f. Afab. gu Berl. Alugel horizont. Borderfopf in einen Schnabel od. Muffel verlang. Ropf fenfr., Fühler borftenform. Bei Nemoptera, Panorpa find beide Gefchl. geflug. Gemein P. communis, Storpionfliege, wo b. Sinterleib des Mannch. in einen geglied. Schwang mit Bange ausläuft. Die Rymphe bat nach Macquart feinen Schnabel. Ann. d.

sc. nat. XXII. Bittacus; in B. tipularius findet sich ein fiarker Anklang an die Tipularia. Vergl. man d. Abb. v. Guer. in d. Icon. du regne an. Ins. pl. 61, so wird man durch d. schmalen Leib, die sehr langen Füße, die schmalen durchaus nicht nehart. Flügel nothwendig auf diese Ansicht gebracht. Bei Boreus sind die Weibechen ungestüg. u. haben eine säbelförm. Legescheide; B. hyemalis im Winter unter Moos.

B. Bermandl. vollf. Fühler lang.

Fam. 32. Plicipennia. (Trichoptera alior.) Pictet rech. pour serv. à l'hist. etc. d. Phryganeides. Gen. 1834. 4. Flügel mehr od. weniger behaart, nicht nehförmig, sondern nur aderig, gefärbt; die untern meist breiter u. gefaltet. Fühler lang, borstensörm. 3 Nebenaugen. Oberkiefer fehlen; Unterkiefer u. Unterlippe verwachsen; Riefertaster 3-5-, Lippent. 3glied. Verwandl. vollkommen; Larven im Wasser, Naupen ähnlich; machen sich Nöhren aus Pflanzenstücken, Sandstörnern, Conchylienschalen, die sie mittelst Seidensäden zusammenzweben, die aus einer Spinnwarze an d. Unterlippe kommen; haben Riemensäden an den Seiten. Die vollk. Inf. sind kleinen Nachtzschmetterl. ähnl., fliegen meist Abends u. Nachts, an Ufern, leben v. Blumensästen. a. Unterflügel breiter als die obern u. gefalt. Phryganea; gemein Ph. rhombica, striata, susca etc. Mystacida; Kühl. sehr lang. b. Alle Flügel schmal; lanzettsörmig, untere nicht gefalt. Hydroptila etc.

C. Bermandl. unvollf. Fühler febr furg.

Fam. 33. Ephemerida, Hafte. Flügel meift deutl. nehförmig, in der Rube fenfrecht aufgerichtet. Augen sehr groß. Fühl. pfriemensförmig, sehr kurz. Mundtheile verkümmert. Füße 5 gliedr. Leib mit 2—3 Endborften, weich, schlank. Verwandl. unvollk. Larven im Wasser, athmen durch Kiemenblätter, leben 2—3 Jahre, v. Naub. Die vollk. Ins. häuten sich, was sonst nicht vorkommt, noch einmal, ebe sie sich fortpflanzen, leben nur 1 od. wenige Tage, nehmen keine Nahr. mehr zu sich, u. erscheinen zuweilen in ungeheurer Menge. Manche Männchen haben 4 Facettenaugen. Gemein E. vulgata u. a. Bei E. diptera sehlen d. Unterstügel. Um Bern sinde ich Ansangs August eine kleine E., wo die Flügel durchaus keine nehförm. Struktur zeigen. — Die Hafte mit den Libellen in eine Fam. zusammenzubringen, wie die Meisten thun, geht nicht an.

Fam. 34. Libellulida. Flügel ausgezeichnet nehförmig, gleich groß. Mundtheile fehr ftark entwickelt; Ober= u. Unterkiefer v. d. großen Ober= u. Unterlippe bedeckt; erstere hornig, stark gezahnt, lehtere mit Helm; Kiefertaster kurz, Lippentaster breit, beibe 1glied. Fühl. pfriemenförmig, sehr kurz, 3—6 glied., lehtes Glied borstensförmig. Facettenaugen sehr groß, zwischen ihnen 2—3 einf. Augen. Füße 3gliedr. hinterleib mit 2 blattart. Anhängen. Leben als Larven u. Nomphen im Wasser, athmen durch am hintertheile lieg.

Kiemen, u. nähren sich in allen Zuständen v. leb. Inf. Larven haben eine sehr lange, bewassen, in d. Nuhe das Gesicht wie eine Maske bedeck., vorstreckb. Unterlippe; sie wie die Nymphen sind d. vollf. Inf. sehr ähnl. Diese fliegen sehr schnell, sind buntfarb. u. schön gezeichn. Die Geschlechtsth. d. Männchen liegen am 2ten Bauchringe, westalbei der im Fluge gescheh. Paar. die Leiber sonderb. gekrümmt sind. — Bei Agrion liegen die Kiemen als 5 Blätter am Hinterende; gemein A. virgo, puella. Bei Libellula u. Aeshna liegen sie im Massen; bei uns I. depressa, 4 maculata, Aeshna grandis etc. Man sieht manchm. ungeheure Schwärme von Libelluliden wandern.

Ordo VII. Orthoptera. Geradflügler.

Literatur. Stoll Représentat exact. color. d. Spectr., des Mantes, des Sauterelles etc. 8. Cah. Amsterd. 1787. Thunberg, Hemipter. maxillosorum gen. illustr. in Mém. de l'Ac. d. St. Petersb. V. Charpentier de Orthopt. eur. in f. Hor. entomol. Zetterstedt Orth. Suec. Lund. 1821. Philippi Orth. Berolin. Berol. 1830. Ocskay Orth. nova u. Schummel's Anmerf. hiezu in Nov. Act. Ac. L. C. XVI. 2. Serville hist. nat. d. Ins. de l'Ordre d. Orth. Paris, 1839. Burmeister Handb. D. Entom. II. Bd. 2te Abth. Derf. in Germars Zeitschr. f. b. Entom. Bd. II. Heft 1.

Selten feine, meift 4 nebadrige Flügel; obere fchmaler, bichter, barter, untere breiter, flarer, bunner, meift ber Lange nach gefaltet. Mundtheile frei, jum Rauen gebildet; Dberfiefer fart, gezahnt; Babne b. Unterfiefer von einem großen Belm bedect; Dber = u. Unterlippe wohl entw., Riefertafter 5-, Lippentafter Baliedr. Rubl. borften-, faden = od. perlichnur= felten feulenform. Oft zwischen d. Facettenaugen noch 2 od. 3 einfache. Borderbruft frei bewegl. Mittel = od. Sinterbruft mit d. Sinterleib verbund. Diefer am Ende mit geglied. Unhängen; bei den Weibchen oft mit 2flapp. Legescheide. Darm mit großem Bor = u. gegabntem Raumagen; Gallengefage kablr., meift unmittelb. in b. Darm einmund.; oft Speicheldrufen in Mund u. Bauch. Tracheen blafenformig erw. Die fpringend. Orth. haben nur 1 Soden u. Gierftoch, die übr. 2. Bermandl. unvollf.; Larven u. Mymphen d. vollf. Infeften febr abnt.; Rymphen bewegl., freffend. Leben meift von Pflangen - meniger v. thier. Stoffen; in allen Buftanden nur auf dem Lande. Mertw. ift die Achnlichfeit mitiBflangenformen, welche in diefer Ordn. hervortritt. Manche Locuffen, Mantiden hat man wegen d. Aehnlichkeit ihrer Flugel-mit Blatt. hienach benannt. (L. laurifolia, citrifolia, siccifolia etc.) Die Proscopia g. Gubamer. abneln ein. blattlof. fnosp. 3meig. In Phyllium, Empusa find geffüg, Stengel u. Blattfliele vorgeftellt. Auf d. Flügeln manch. Mantiden u. Locustarien findet man unregelmäß. Brandflecken. Die Legescheiden ähneln Hulfen; d. Gierkapfeln v. Blatta Schoten; die bunten oft mit farb. Halonen umgeb. Augenstecken mancher Mantis u. Locusta Blüthen. Wie in den Pflanzen, so sind auch in dies. Ordn. Elementarfarben häufig, aber stets ohne Metallglanz.

I. Flügel, wenn vorhanden, gerade geftredt, untere ber Lange

nach fächerartig gefalt.

A. Sinterschenfel verdidt, jum Springen.

Fam. 35. Saltatoria, Beufchreden. Ocskay Gryll. Hungar. spec in Nov. Act. Ac. L. C. XIII. 1. Schienen d. Sinterbeine bornia. Rubler faben = ob. borftenformia, 12 bis vielaliedr. Mannchen bringen Cone bervor, womit fie die Weibchen loden. - ifte Bunft: Acrydina. Flügel dachförmig od. geneigt. Fuhl. faben-, fchwertod. feulenformig, faum halb fo lang, als der Leib. 3 deutl. Punftaugen. Weibchen ohne vorfieb. Legescheide. Mannchen (u. obwohl fdmader auch b. Weibch.) fdrillen burch Reibung b. Schenfel gegen Dber = u. Unterflug. Gie haben 6 Blinddarme. (Bauchfveichelbrufen?) Springen febr aut; freffen nur Pflanzenftoffe. Manche Gatt. richten burch ihre Gefraffigt. u. ungeheure Bahl grofe Bermuft. an. Tetrix. Gomphocerus. Acrydium; A. migratorium, Manderheuschrecke, im offl. Gur.; bei uns A. stridulum, welches im Aluge ein flappernd. Geraufch ibervorbringt; coerulescens, biguttulum etc. Im Drient u. Ufrifa merben manche Gatt. gegeffen. Die Truxalis leben in Gudeur. T. nasuta fand ich im Gebt. 1823 in Menge bei Baffano auf den abgeborrten Maispflangen; im Fluge flapperten fie, faft wie A. stridulum. Proscopia. Pneumora. - 2te Bunft: Locustina. Flugel bachform. Rubler borftenformia, gart, mehr als forverlang. Mebenaugen fehl. Mannchen bringen die Tone durch Reib. einer runden durchficht. Stelle am Flugelgrunde bervor. Weibchen mit fabelform. Legescheide. 4 Aufglied. Springen aut. Locusta; L. viridissima, verrucivora gemein. L. ephippigera hat nur Alugelftummeln; ebenfo Bradyporus, - 3te Bunft: Gryllina. Alugel magrecht: untere in einen Faden gufammengewick., üb. d. obern hinausreich. Fühl. borftenod. fadenform. 3 Fugglied. Mannchen mit Spiegel am Flügelgrunde 3. Schrillen. Weibchen mit gerad. Legescheide. Leben meift in Erdlochern, vermuthl. v. Infetten. Gryllus; G. campestris, Felbarnlle; G. domesticus, Sausgrolle. G. monstrosus mublt im Sand am Ganges ein 3/ tief. Loch; fliegt nur bei Macht. Tridactylus; üb. T. variegatus f. Leon Dufour in Ann. d. sc. nat. 2e ser. IX. T. fasciatus Percheron in Guer. Icon. du regne anim. Ins. pl. 54.; bann Charpentier. Gryllotalpa vulgaris, Acterwerre, merkwurd. durch d. Bau ihrer Grabfuße. Und. Gryllot. habe ich aus Brafil., Reuholl. u. China gefeben.

Myrmecophila acervorum lebt in Ameifennest. (Guerin Icon. du r. a. Ins. pl. 54.)

B. hinterbeine nicht mehr als d. übr. entwick., nur g. Laufen.

5 Fufalieder.

Fam. 36. Mantidea, Fangheuschtecken. Kopf frei; Leib schmal u. gefreckt. Tafter kurz, zugespiht; Unterlippe 4spalt. Gier in Kapseln aus klebr. Stoff. Nur in warmen Land. — iste Junft; Raptatoria. Borderbeine haben lange Hüften, dicke Schenkel u. kurze, dornige einschlagb. Schienen z. Festhalten d. Insekten, die sie fressen. 3 Nebenaugen. Borderbrusk sehr lang. Mantis; in Deutschl. M. religiosa. Empusa. Eremiaphilus; lehte d. afrik. Wüsten bewohn. Sippe zeigt nach Lesebvre merkwürd. Farbenänd.; war das Terrain braun, so waren es auch diese Ins.; 100 Schritte davon auf weißen Kalkplatten ze. waren auch jene silberweiß. Ann. de la soc. entom. IV, 449. — 2te Zunft: Phytiphaga. Borderbeine d. andern gleich. 2 od. keine Nebenaugen. Borderbrusk nicht verläng. Aehneln Zweigen u. Blätt. Beide Geschl. oft sehr verschieden; Flügel sehlen bisw. Scheinen nur v. Pflanzen zu leben. Phasma; Ph. Rossia in Südeur. Ph. gigas in Südam. Phyllium siccisolium auf den Sechellen.

Fam. 37. Blattina, Schaben, Raferlafen. Flügel horizontal. Fühl. borftenförm., lang, vielgliedr. Tafter lang. Nebenaugen
fehl. Kopf z. Th. unter d. schildförm. Prothorag verborg. Leib
ellipt., platt; hinterende mit 2 fegelförm., geglied. Anhängen. Musfelmagen starf gezahnt. 8—10 Blinddärme am Pförtner. 16 Sier
symmetr. in Kapfeln eingeschlossen. Leben im Freien u. in häusern,
Schiffen; leht. nächtlich. Fressen Alles, bis auf Glas u. Sisen, u.
werden dadurch, namentl. in heißen Länd. u. auf d. Meere, böchst
verderbl. — Blatta; in Wäldern Bl. lapponica, germanica; in häusern
Bl. orientalis, deren Vaterl. unbekannt ist; Bl. americana vorzügl. auf

Schiffen. Blabera, Phoraspis etc.

II. Oberflügel verfürzt, dedfchildartig, untere unter fie facher-

förmig gefaltet u. jurudgeflappt.

Fam. 38. Forficulina. Posselt Diss. circa anat. Forfic. auric. Jena 1800. Leon Dusour in Ann. d. sc. nat. XIII. Fühl. fabenförmig, vielgliedr. Kiefertaster 5., Lippent. 3gliedr. Leib linear, stach, hinten mit bewegl. Zange. 3 Fußglied. Muskelmagen mit 6 Schwielen; Gallengefäße zahlr. Leben gesellig im Dünger, unter Steinen, Rinden zc. Weibchen erleben d. Auskommen d. Larven, führen u. bewachen sie. Fressen Gartengewächse u. wahrscheinl. auch Ansekten. Forsicula; F. auricularia, gemeiner Ohrwurm; F. minor; F. bipunctata Fabr. gemein auf d. Schweizeralpen. Ich sinde, daß ihre Larven nur 11, die vollk. Ins. 12 Fühlergl. haben. Das Männchen hat 9, das Weibch. nur 7 Bauchringe, Forsicesila etc. Serville beschr. 43 Spez. dies. Kam.

Ordo VIII. Coleoptera, Rafer.

Literatur. Fabricius Syst. Eleuth. Tom. II. Kielon. 1801-2. Megerle v. Mühlfeld Berichtig, biegu. Ling 1812. Schonherr Synonymia Insect. P. I-V. 1806-35. Dejean Species General d. Coleopt. T. 6. 1825-31. Id. Catalogue d. Coleopt. etc. 3me edit. Par. 1837. Germar Ins. spec. novae. I. Coleopt. 1824. Voet Catalog. rais. d. Ins. Coleopt. 2 Part. a la Haye 1760, Heberf. v. Banger. 5 Bbe. Erlang. 1785 - 1802. 4. m. R. Rablonsin, Raturinft. all. befannt. Inf. fortaef. v. Serbft. 23b. 1-10. 1785-1806. Latreille, Dejean et Boisduval Iconogr. d. Coleopt. d'Eur. Par. scit 1827. Olivier Entomol. ou hist. nat. d. Ins. Coleopt. 6 Vol. Par. 1789-1808, 4, av. pl. Laporte et Gorv hist, natur, et Iconogr. d. Ins. Coleopt, publ. par Monograph. Par. f. 1835. Kirby, Centur. Ins. itt Linn. Transact XIV. Klug Entom. brasil. spec. in Nov. Act. Ac. L. C. XII. Wiedes mann, 200 neue Rafer zc. in beffen gool. Magat. II. 1. Entomolog. Beitr. v. Rabeburg in Nov. Act. Ac. L. C. XVII. 1. - B. Faunen: Blliger Rafer Preugens, Duftich midt Fauna austr. Fischer Entomogr. imper. Ross. Curtis, Marsham brittish Ins. Sturm Deutschl. Faung. Mac Leay Annulosa javan. Van der Linden javan. Sinf. Rauna Ins. Eur. Labram und Ambof Anf. d. Schweit. Betterfedt Ins. lappon. Erichfon Rafer d. Marf Brandenburg. Seer Fauna helv. Chevrolat Coleopt. de Mexique etc .-L. Dufour recherch. anatom. etc. in Ann. d. sc. nat. III. sq. u. Ann. d. sc. nat. 2º sér. I.

Meift 4 Flügel; obere (elytra) in horn. Schalen vermandelt, in einer Mittelnaht aufammenfioß., immer vorbanden, untere bautia, großer, unter b. obern gefaltet, manchm. fehlend. Die untern mirfen allein beim Fluge, mabrend die obern nur ausgespannt merden, manchm. fogar gefchloffen bleiben. Fühler hochft verschieden geftaltet, faft immer tigliedr. Rebenaugen fehlen beinahe immer. Mundtheile frei, jum Rauen eingerichtet, beffeb. in Dberlippe, born. Dberu. Unterfiefern, lettere mit verwachf. od. freiem, in lett. Falle innerer od. 2ter Tafter genanntem Belm, u. Unterlippe. Riefertafter 4., Lippentafter 3., Selmtafter 2 gliebr. Prothorag febr groß, das Bruftschild bild. , frei bewegl.; Mittel- u. Sinterbruft unbewegl. mit d. Bauche verbunden; jene greift durch einen Stiel in d. Vorderbruft ein u. trägt oben das Schildchen (scutellum). Bauch aus 6-7 Ringen gebildet; ohne Stachel od. Unbange. Fuße meift g. Geben, bintere manchm. g. Schwimmen ob. Springen gebaut. 3-5 Fugglieder, lettes mit 2-4 Krallen, ohne Saftlappen. (Ginige nehmen bei allen Rafern 5 Fuggl. an, von welchen aber oft mehr. verfummert maren,

eine Ansicht, die nicht durchaus zu rechtfertigen ist. Bei manchen Coprophagen fehl. d. Bordertarsen. S. Brulle in Ann. d. sc. nat. 2° ser. VIII.) Berwandl. vollständ. Larven meist mit deutl. Ropf, 3—6 Punktaugen, Fühlern u. 6 geglied. Füßen (so die frei leb.), seltener (so die in ihrer Nahr. lebenden) mit undeutl., Augen = u. fühlerlosem Ropf u. ohne Füße. Nymphe ohne Gespinnst, sie ruht u. nimmt teine Nahr. Leben als Larven im Wasser, in d. Erde, in Pflanzen, in faul. Stossen, selten parasitisch auf and. Ins.; als vollsomm. Ins. im Wasser, Mist, auf d. Erde, Pflanzen, Holz, nie parasitisch. Genießen in beiden Zuständen d. verschiedensten org. Stosse; manche leb. Insesten, Schnecken, Würmer. Größte Ord.; Formen außersordentl. mannigsach; sind wegen ihrer mehr od. minder hartschal. Bedeckungen u. beständ. Farben leicht zu konserviren. Wie in d. Schmetterlingen mit d. Fläche vorzugsweise die Zeichnung hervortritt, so hier mit d. kubischen Gehalt die plassische Formenfülle.

I. Reihe. Polyphaga. Mahren fich in volltom. Stande von organ.

Stoffen der verschiedenften Art, fast nie v. leb. Thieren.

Ram. 39. Grandipalpia. Rubl. feulenformig od. gegen bas Ende verdict, 6-11gliedr. Riefertafter gewöhnl, febr groß. 3 Fußglieder. Sammtlich fehr flein. - A. Unterflügel fehl., obere find abgeftubt. Fuße 3gliedr. - ifte Bunft : Clavigera. Muller in Germar's Magag. III. Rubl. baliedr. Bufammengef. Augen fehlen, boch fab Schmidt bei Cl. testaceus 2 Bunfte, einf. Mug. abnl. Riefertafter furt. Claviger; leben in Reffern b. Ameifen, von welchen fie genabrt u. gevflegt merden megen bes judr. Saftes, ber aus b. Saarbufcheln ihres Rudens hervordringt. Articerus; Fuhl. iglied. Augen deutl. -2te Bunft: Pselaphina. Reichenbach, Monogr. Pselaph. Leach Zool. Miscell. III. Aube Monogr. Schmibt Dissert. de Psel. Pragae 1836. Rubl. Maliedr. Leben unter Pflangen, Moos, Steinen. 1 Fugfralle: Bryaxis, Arcopagus, Bythinus, Pselaphus etc. 2 Auffrallen: Chennium etc. - B. Unterflugel vorhanden, obere gang. 3te Bunft: Scydmaenida. Fühler fadenformig, in eine Reule geend. Ropf binten eingeschnürt. Beine lang, Fuße Sglied. Unter Steinen, Schutt. Scydmaenus, Mastigus. - 4te Bunft: Anthicida. Ruhl. faben- ob. feulenform. Fuße beteromerifch, nämlich die 4 Bordertarfen 5 , die 2 hintern Agliedr. Auf Blumen, an b. Erbe. Anthicus etc.

Fam. 40. Rhynchophora. Kopf in einen Schnabel verlängert; Mundtheile in d. Endfpise besselben. Fühl. meiftens gefnickt, die letten Glieder zu einer Keule verdickt. Füße bei d. allermeiften nur mit 4 deutl. Gliedern, vorlettes 2lapp. Larven fußlos, manchm. mit Wärzchen statt der Füße, ihr Kopf hat weder Fühler noch Augen; leben meist im Innern d. Pflanzen. Auch die vollt. Ins. leben nur v. Pflanzen u. manche werden bei groß. Vermehr. den Blättern, Früchten, Samen äußerst verderbl. Diese sehr große Fam. umfaßt mehrere

1000 Spet. - ifte Bunft: Mycterina. Fuge beteromerifch. Rubl. faden = od. feulenform. Rhinosimus; unter Rinden. Mycterus; auf Blumen. - 2te Bunft: Curculionida, Ruffelfafer. Schönherr genera et spec. Curcul. etc. 4 tom. Par. Rufe tetramerifch. A. Dberlippe fichtbar. Muffel fury, breit, niedergedr. Taffer deutlich: fabenform, ob. am Ende bider. Rubler ungefnicht. Anthribus; Gatt. auf u. im Sola; bei une A. albinus, latirostris etc. Bruchus; Rubl. faden. fage = od. fammform. Sinterbeine verdict. Larven leben in Samen; B. pisi in Erbien. B. Oberlippe undeutl., Tafter faum fichtb., fegelform. a. Ruhl. gerade, am Ruffel eingefügt, 9-12glied. Rhynchites: R. bacchus, Rebenftecher. Apion; Gatt. flein, gable., meift schwarzblau, Scharlachroth aber A. frumentarium, b. rothe Rornwurm. Apoderus coryli, Attelabus curculioides auf Safeln. Brenthus in heißen gand.; ihre Mannchen haben oft furgere, ftarfere Ruffel, mit vorfteb. Dberfief. b. Rubl, beutl, gefnicht, iftes Glied viel langer als b. folgenden. a. Ruffel febr od. zieml. furg. Fuhl. nabe am Ruffelende, in gleicher Linie mit d. Dberfiefergrunde eingefügt. Brachycerus; Unterflügel fehlen; Bededt, febr hart; leben im Sande in Gubeur. u. Afrifa. Bei b. folgenden Sippen find die Fufglied. unten mit Saarballen befest, u. das vorlette Glied ift tief 2 fpalt. Bei d. erften ift d. Unterlippe ausgeschnitten, breit u. bededt d. Unterfiefer zieml. gant. Dberfiefer ohne Babne. Entimus, Gatt, in Gubam. groß, mit prach. tig fchillernd. Schuppchen bededt; E. imperialis, Brillantfafer allbefannt. Chlorima viridis, pollinosus bei und. Die, wie vorige Sippe mit Unterff. verfeb. Polydrosus, Phyllobius find t. Th. mit ichonen grun u. roth gold. Schuppchen bededt; Gatt. jablr., bei uns auf Bfangen; febr befannt Pol. micans, Ph. pyri, mali etc. Reine Unterfi. u. Schildchen haben Otiorhynchus; Gatt. jahlr., auf d. Erde u. auf Bflangen , oft farbig beffaubt ; bei uns O. ligustici, lepidopterus, gemmatus etc. Liophloeus; gemein auf Wegen L. nubilus. Trachyphloeus; Omias; Psalidium; Ps. maxillosum in ungarn; Thylacites; Th. coryli auf Safeln gemein; Hyphanthus baccifer in Brafil. Bei andern Ruffelfafern ift die Unterlippe fchmal, u. lagt deghalb beiderfeits b. Unterfiefer u. deutl. gegahnten Oberfiefer frei. Die Liparus find ungefl.; gemein L. germanus, fuscomaculatus. Geffug, find, Phytonomus, Deren gahlt. Gatt. auf Bflangen leben, wie g. B. Ph. polygoni, arundinis; ferner d. am Nadelholz vorkomm. Hylobius; gemein H. abietis. Die beschuppten od. bestäubten Cleonus leben an Mauern, an d. Erde: bekannt find Cl. sulcirostris u. a.; die Lepyrus auf Weiden 2c., febr befannt find L. colon, semicolon. B. Ruffel lang, oft febr lang. Fuhl. hinter b. Oberfiefermurgel, oft gegen b. Mitte des Ruffels eingefügt. Die Larinus od. Lixus leben auf Bflangen; daß Pferde, welche die in b. Stengeln v. Phellandrium aquatic. feb. Larve v. L. paraplecticus freffen, getabmt werden, ift, wenn begrundet, mohl eber b. Bffange,

ale Larve gugufchreiben. Thamnophilus. Die Bagous, Tanysphyrus leben auf Sumpfvffant. Mononychus bat nur i Rufflaue. Bei Balaninus ift d. Ruffel mindeft forperlang u. febr fein; Die Larve, welche die Safelnuffe gerftort, ift jene v. B. nucum. Die Pissodes finden fich an Radelholzbaumen; die Anthonomus u. Sibynes auf Rrautern u. Laubbaumen : auf Dbftbaumen haufig A. druparum. Die fugl. Cionus finben fich nebft ihren Larven auf Scrophularia u. Verbascum. Gehr bide Sinterichenfel t. Springen befiben Orchestes u. Ramphus. Die Amerhinus find fudamerif. Baridius; auf Sumpfpffant. B. atriplicis. Die fola. Sivven baben eine Grube an b. Bruft, in welche ber Ruffel gelegt merden fann. Centrinus. Ceutorhynchus; Batt. jablr., fcmieria ju unterscheiden; leben auf Kräutern; gemein C. didymus, echii, sisymbrii etc. Cryptorhynchus; bei uns C. lapathi etc. Die letten Sippen diefer Fam. unterscheiden fich durch bochftens 9 Rüblerglieder. Rhina; Gatt. in Gudam., befannt R. barbirostris. Calandra; trop. Gatt. febr aroß; im Reis C. oryzæ; auf Kornboden, oft febr verwüftend C. granaria, ber fchmarge Kornwurm. Die Cossonus, Dryophthorus tt. Rhyncolus leben unter Rinden: gemein C. linearis, Rh. crassirostris.

Fam. 41. Xylophaga. Fühler 3-12glied., bei einigen in einen Anopf geendet, bei andern gefagt od. fadenform. Beine furg, mit 4- od. Salied. Zarfen. Rorver meift geftredt, malgig od. flach. Leben in d. erften Buftanden im Solge, fpater ebendafelbft, feltener auf Blumen od. Blatt. - A. Larven fuglos, ohne Fuhl. u. Augen. ifte Bunft: Bostrichina, Borfenfafer. Fuße 4gliedr., lett. Glied gang. Ropf in einen febr furgen Schnabel geend.; Fubl. an beffen Ende eingelenft, 4-12 glied., mit fugl. Endfnopf. Rorper furg, malgig, mit großer Borderbruft, unter welche fich d. Ropf gang ob, theilmeife gurudgieben fann. Caffer febr flein, fegelform. Barven fuglos, leben zwifchen Rinden u. Soly, vergebr. Baft u. Splint, u. bemirfen (namentlich fene v. Bostrichus) badurch das Abfterben b. Baume, befond. d. Radelholger (Wurmtrodnig). Rafer ebendafelbft ob. außen. Hylurgus; bei uns H. ligniperda, piniperda etc. Bostrichus; befannt B. typographus, 8dentatus, pinastri etc. Hylesinus; gemein H. fraxini, Platypus, Camptocerus, Scolytus. B. Larven, fo weit befannt, mit deutl. Rugen, Rubl. u. Mugen. - 2te Bunft: Pausida. Rubl. 2-10glied. Leib niedergebr., vorn enger. Beine furt, Rufe taliedr. Flügeldeden abgeflutt. In d. Eropenland. d. alten Welt. Pausus; Fühl. 2glied., lett. Gl. febr groß, gufammengedr. Ginige Gatt. follen leuchten. Cerapterus; Fubl. 10 gliedr., gang durchblatt. - 3te Bunft: Hylecoetina. Fuhl. furg, fadenod. fageform. Leib lang, cylindrifch, weich. Flugelbeden meift abgeffutt. a. Fuge Sgliedr. Als Larven im Bolg, als vollf. Inf. auf bemfelben od. auf Blatt. Lymexylon; Tafter b. Mannchen bufchelform.; L. navale. Hylecoetus; Tafter b. M. doppelt gefammt; H. proboscideus

ift Mannchen v. H. dermestoides. Atractocerus; Flügelbeden nur furge Stummeln: Batt. in Eropenland. Rhysodes, Cupes. b. Rufe faliedt. Apate; A. capucina, fchwarz mit rothen Flügeld. auf Solt.; Cis; Gatt. flein, in Bilgen: Mannchen oft mit Sornern ob. Sodern am Ropf. Psoa. - 4te Bunft: Ptinoidea. Rubl. faben- ob. fageform. Leib oval od. halbmalgia, mit großer fappenform, Borderbruft. Rinnbacken furt, farf. Taffer furt, mit großem Endalied. Rufe Saliedr. Gind flein; ftellen fich berührt oft todt, mobei fie Rufe u. Ruhl. an ben Leib gieben. Bobren in Solgwerf ge, u. machen fich aus b. Stoffen, in melchen fie leben, eine Bupvenbulle. Ptinus, P. fur gerffort Berbarien u. Anfeftensammlungen. Gibbium; Alugeldeden groß, fuglia, halb burchficht. Ptilinus, Xyletinus, Dorcatoma, Anobium ; A. pertinax, Todtenubr, merfw. durch die Schlage, womit bas Mannchen b. Weib. chen lockt u. durch die Sartnäckigt., womit es fich todt ftellt. - 5te Bunft: Lyctina. Fubler furg, gefnopft, 10-11gliedr. Leib geftredt, varallel, halbmalgig od. oben flach. Fuße 3-4gliedr.; Glied. ungetheilt. Sind faft alle flein u. leben auf Solg, unter Rinden, einige in Bilgen. a. Rufe nur Baliedr. Dasycerus, b. Rufe 4gliedr. a. Rubl. 10aliebr. Nemosoma, Synchita, Cerylon, Rhyzophagus, Monotoma, Lyctus, Diodesma, Bitoma; gemein B. crenata. B. Fuhl. 11gliedr. Colydium, Meryx, Latridius, Sylvanus. c. Fuge Saltedr. Fuhl. 11gliedr. Trogosita; im Mehl T. caraboides; in b. heiß. Land. gieml. aroffe u. Schone Gatt .: Megagnathus ; M. mandibularis merfm, wegen feiner verlang. Dberfief. - 6te Bunft: Mycetophagina. Rubler Maliedr., gegen b. Ende dider. Leib oval, ziemlich breit, maffig gewolbt. Rufe faliebr., erftes Glied lang. Larven in Bilgen; Rafer eben da od. auf Solg u. Blumen. Mycetophagus; M. 4. maculatus nicht felten. Triphyllus, Diphyllus. - 7te Bunft: Platysomata. Fühl. perlichnur. od. borffenformia, bei einigen mit groß. Endgliede. Dberfiefer vorfteb., Taffer furt, Unterlivve ausgeschnitten. Ruge 4 gliedr. Leib fach, parallelfeitig, geffredt; Bruffchild faft 4 feitig. Leben unter Rinden. a. Rubl. perlichnurform. Cucujus; unter Bappelrinde C. depressus. Dendrophagus. b. Fühler faft borftenformig. Brontes. c. Fubl. mit groß. Bed. Endgliede. Passandra; Gatt. in Ufrifa u. Brafil.

Fam. 42. Longicornia, Bockfäfer. Serville in Annal. de la soc. entom. 1833—35. Fühl. faden- od. borftenförmig, fehr oft viel länger als d. Körper, gewöhnl. 11gliedr.; bei manchen Männchen fäge-, famm= od. fächerförm. Augen häufig nierenförmig, die Fühl. umgebend. Füße 4gliedr.; die ersten 3 Gl. unten filzig, 2tes u. 3tes herz-förmig, 4tes tief 2lappig; am Anfange desfelben ein Knötchen als Rudiment eines 5ten. Unterlippe häutig, selten hornig. Leib länglich. Beine selten sehr lang u. dick. Darmfanal u. Gallengefäße ienen der Melanosomata ähnl. Larven leben in Holz, unter Kinden u. Wurzeln, sie sind fußlos od. haben nur sehr fleine Füße; sarfe

Riefer, aber feine Fuhl. u. Augen. Bollf. Infeften leben auf Bolg, Minden, Blumen; es gibt unter ihnen feine fehr fleinen, mohl aber nachft ben Lamellicornien die größt. Rafer. - A. Augen halbmond. form. od. lang u. fchmal. Ropf ohne halsform. Berengerung. ifte Bunft: Prionida. Dberlippe fehl. od. undeutl. Dberfiefer fart, oft febr groß. Rubl. am Grunde v. d. langl. Augen nicht umgeben. Ropf geneigt. Salsichild meift trapegoibifch ob. 4edia, an d. Seiten geferbt od. gegahnt. Parandra; Fuhl. perlichnurformia; Unterlippe bornig; in Amer. Sphondyla (Spondylis); bei uns auf Mabelhol; Sp. buprestoides. Bei Sp. wie bei allen üb. Ceramb. ift b. Unterlippe bautig. Prionus; Rubl. einfach od. fager od. fammartig. Leib niederaedrudt. Bei uns P. coriarius, faber u. serrarius, scabricornis, depsarius. In d. Eropenland. g. Th. febr große Gatt.; fo P. cervicornis in Gudam., beffen Larve, wie b. v. Calandra palmarum, auf. gefucht u. als Lederei vergehrt mird; P. Luzonum, giganteus etc. Anacolus in Gudam. bat abgeftutte Alugelbeden. Tropidosoma. (Aus Pr. allein hat Serville 40 Genera gemacht!) - 2te Bunft: Cerambycina. Dberlippe febr beutl., von Ropfbreite. Dberfiefer nur maffia groß; Belm d. Unterfiefer aut entw., vorfieb. Rouf faft borizontal. Augen fets ausgerandet, die Fühlerwurzel umgebend. feulenform. a. Lettes Tafteralied dider, Bed. od. verfehrt fonisch. Ropf schnaugenform. verlang. Bruftschild gleich breit. Bei Lissonotus, Megaderus, Dorcacerus, Trachyderes, Lophocerus find b. Rühl, fagegabnia, bas Bruftichild ift febr groß, an d. Seiten gegabnt ob. oben bockerig. Alle genannt, bewohnen Gudamer. Die Ctenodes ebendaber baben famm = od. fageform. Ruhler. Bei Phoenicocerus u. Psygmatocerus ebenfalls aus Gudamer, find fie facherform. Die fola, haben einfache Rubler. Die Callichroma find häufig grun metallisch u. riechen angenehm: fo viele ausland. u. unfer C. moschatum, Bifambod. In d. Alven u. im Jura fommt die blau = u. schwarze Rosalia alpina vor. Die Purpuricenus find roth u. fchmart, europ. Acanthoptera. Die Hamaticherus find groß, fchmark; bei uns H. heros, cerdo. Rolaende . Sivven haben mehr fadenform. Fuhl., ein unbewaffnetes, freis -, fugel - od. malgenform. Bruftschild u. febr furge Tafter. Go Callidium; bei une C. violaceum, bajulus, rusticum, sanguineum etc. Clytus; Cl. arcuatus, mysticus. Obrium ift fchmal, maltig. Bei ben amerit. Rhinotragus ift b. Ropf ichnaugenform, verlang. Bei Necydalis find b. Alugeldeden febr verfürst; N. major; Bei Stenopterus find fie febr fchmal; St. rufus. - 3te Bunft: Lamiaria. Rubl. meift borfita, einfach. Rouf fenfrecht. Tafter fadenform. Bruffchild gleich breit, oft mit Sodern u. Dornen. Leib cylindrifch. Manchen fehl. b. Unterflugel. Acrocinus; A. longimanus aus Gubamer. fann b. Dornen feines Bruftchilds bewegen. Die folgend. Sippen haben ein hode., rungl. od. dorniges Brufich.; die Dornen find aber fets unbewegl.

Acenthocinus; Gatt. meift amerif., an Karbe u. Raubiafeit Baumrinden abnl.: bei uns A. aedilis, beffen Rubl. mehrmal langer als d. Rorner find, Pogonocherus. Bei b. erot. Tetraopes ift jedes Muge burch b. Fühlergrube in 2 getheilt. Bon Monochammus bei uns M. sutor, sartor. Mesosa curculionoides in Franfr. u. Deutschl. Lamia; L. textor gemein an Weibenfioden. Die Dorcadion find ungeflug.; Gatt. meift offeurop.; D. fuliginator. Die folg. Sippen haben meder Dornen noch Soder am Salsichild u. einen malt., parallelen, fast linienform. Leib. Saperda; bei uns S. carcharias, linearis, ocellata etc. Colobothea amerif. - 4te Bunft: Lepturina. Rubl. borften. od. fabenformia, maßig lang. Augen rund, faum ausgerandet. Ropf geneigt, binten oft balfartig verengt. Alugelbeden nach binten fchmaler. a. Bruftfcild mit Dornen. Desmocerus cyaneus in Amer. Rhagium; bei uns Rh. mordax, inquisitor. Rhamnusium salicis. Toxotus dispar. Pachyta; demein P. 4 maculata, collaris etc. Vesperus. b. Bruffchild ohne Dornen. Leptura; auf Blumen L. umbellatarum, nigra, atra, 4 fasciata etc.

Ram. 43. Serricornia. Rubl, fast gleich bid, od. nach b. Svibe gu etwas dunner, fage- od. fammform. gegabnt, befond. bei d. Mannchen mehr entw., manchm. facherform. Beine magia lang od. fur; Fuge meift deutl. Sgliedr., vorlettes Glied oft 2lappig. Rorper faft immer geftredt, linear. Leibesbededt. ziemlich, oft febr feft. Larven leben meift im Annern d. Bflangen, manche v. Raube; ibre Rufe find fur; od. fehlen. Bollf. Infetten leben auf Blumen, auf Solg. A. Sternoxya. Borderbruftbein nach binten verlang., in eine Bertief. b. Mittelbruft paffend. Fubl. u. g. Theil auch Rufe fonnen in Rinnen an d. Bruft gelegt werden. ifte Bunft: Buprestina. Sinterer Borfprung der Borderbruft platt, nicht fpigig. Leib elliptifch, felten linien. förmig. Sinterminfel d. Bruffich, faum verlang. Tarfenglied. erweitert, unten filgig. Die meiften fchon metallglangend. Larven fußlos, mit febr großem, plattem Ropf. Die Buprestis murden neuerlich in. eine Menge Sivven aufgelöst. Biele Gatt., wenn man fich ihnen nabert, fliegen schnell fort, od. laffen fich, Beine u. Rubler an d. Leib giebend, berabfallen. Manche egot. find febr groß; fo B. gigantea aus Brafil., sternicornis, chrysis aus Offind. Manche v. Cap find gierl. mit Saarbufch. bef.; fo B. fasciculata. Bei une B. mariana, chrysostigma, rutilans, viridis, salicis etc. Trachys; Rorper furg, breit. Aphanisticus; Korper febr fchmal, flein. - 2te Bunft: Elaterina. Sinterer Fortfat d. Borderbruft in eine Spite geend. , Die genau in eine Fuge d. Mittelbruft pagt, in welche einschnappend, das Thier gewaltfam in die Sobe geworfen wird, wenn es auf b. Ruden liegt, u. fo wieder auf die Beine ju gelangen vermag. Endalied b. Taffer beilform. Tarfenglied. gang. Farben feltener metall. Larven febr feft, malzig, furgfußig; hinten noch mit einer Fugmarge. a. Fühler fonnen fich gang in Gruben an b. Vorderbruft verberg. Eucnemis.

Lissomus. Chelonarium. Throscus; gemein auf Blumen Th. adstrictor. Pericallus. Tetralobus; T. flabellicornis p. Senegal, 21/01/ I., wohl Die arofite Form diefer Bunft. b. Fühler nicht ju verbergen. Cerophytum. Cryptostoma. Elater; murden ebenfalls in viele Sippen aufgelost; bei uns gemein E. murinus, aeneus, haematodes, holosericeus, segetis etc. Einige füdamer. (Pyrophorus) leuchten mittelft runder, gelb. Rleden an d. Borderbruft; fo E. noctilucus etc. - B. Bruft, nicht verlang. 3te Bunft: Cebrionida. Ruhl. facher-, famm. od. fadenform. Borderbruff nach binten nur felten in eine Spipe verlang., nach vorn nie unter dem Rovfe vortret., wie bei b. vorigen Bunften. Tafter gegen b. Ende gleich dict od. etwas dunner. Leib malgig od. furg eiform. Rufe nicht angiebbar. Larven unbefannt. a. Leib malgig od. ellipt, Cebrio; in Franfr. C. gigas; d. Weibchen bat furge, feulenform. Rubl. u. eine Urt Legerobre, erinnert etwas an Rhisotrogus. Bei b. Baar. find d. Weibchen unter d. Erde verborgen, u. nur ihr Korperende ragt etwas vor. Die Physodactylus, Callirhipis, Rhipicera find trovifch. Alle por, haben verdicte Schenfel; bei Atopa find fie einfach : A. cervina (et cinerea) bei uns auf Pflang. b. Leib faft halbkugl., fury eiform., flein. Leben meift auf Wafferpflang. Cyphon, Nycteus, Eubria. Scyrtes hat verdidte Sinterschenfel u. fpringt. - 4te Bunft: Clerida. Fubl. faden - od. fageformig, manchm. gegen b. Spite verdict od. in eine Reule geend. Oberfiefer gezahnt. Rinnladentaffer feulenformig. Fuge deutl. 5= od. fcheinb. nur 4glied.; vorlettes Glied 2lapp. Leib malgia. Larven nabren fich v. Mas od. and. Larven; Rafer leben auf Soly, Blumen, Mas. Ginige laufen fchnell, andere find febr trage. a. Fufe scheinbar 4glied. Enoplium. Corynetes; C. violaceus, chalybaeus auf Aas od. Blumen. Trichoda, Larven v. T. apiarius verzehren jene der Sausbiene; die v. Cl. alvearius jene v. Osmia. Notoxus. Clerus; gemein an Sols Cl. formicarius. b. Fuße deutl. Salied. Axina, Tillus etc.

Fam. 44. Malacodermata. Fühl. fadenförmig, gefägt, selten gefämmt. Borderbrust weder vorne noch hinten verläng. Füße 5glied. Allgem. Bedeck. weich. Die Käfer leben sämmtl. auf Pflanzen, u. sind zieml. flein. Larven mit deutl. Kopf u. Füßen. — iste Junft: Melyrida. Taster meist fadenförmig, furz. Oberkieser an d. Spike ausgeschnitten. Fußglieder ganz; Krallen gezahnt. Leib mäßig gestreckt, schwach gewölbt. Metallfarben. Melyris u. Zygia in d. wärm. Länd. Dasytes; häusig bei uns D. aeneus, coeruleus etc. Die Malachius können aus ihrem Brustschild rothe Bläschen hervortreiben. Einige haben am Ende d. Flügeldecken frallenförm. Anhängsel, welche das andere Geschlecht mit d. Kiefern packen soll. Gemein M. aeneus, bipustulatus, fasciatus etc. — 2te Zunft: Lampyrina. Oberkiefer flein, ganz, in eine Spike end. Die Taster sind am Ende aufgestrieben. Vorlettes Fußgl. 2sappig; Krallen ungezähnt. Leib platt;

Brustschild bald halbkreisförmig, bald zieml. 4eckig. a. Fühler am Grunde merklich vonein. entfernt. Malthinus; Gatt. sehr klein, schmal. Telephorus; Larven leben in d. Erde v. Naub; erscheinen manchm. in ungeheurer Menge auf d. Schnee. Käfer auf Blumen. Gemein T. suscus, lividus, rufus etc. Drilus; Weibchen sind ungeflügelt; Larven leben von Schnecken; Dr. ater, slavescens. b. Fühl. am Grunde sehr genäbert; Mund klein; Augen d. Männchen groß, kugl. Berührt stellen sie sich todt u. ziehen Fühl. u. Füße an sich. Lampyris; entw. phosphoresziren nur die Weibchen od. beide Geschl., oft auch die Larven; Weibchen mancher ungeflüg.; Gatt. besond. in Südam. zahlr.; bei uns L. noctiluca, splendidula; um Vern auch L. hemiptera. Gekämmte od. fächers. Fühl. haben die amer. Phengodes, Amydetes. Folgende Sippen leuchten nicht, beide Geschl. sind gestüg. u. der Ropf ist schnauzensörm. verläng. Omalysus; O. suturalis. Dyctyoptera;

D. sanguinea in Balb. Lycus palliatus, rostratus am Cap.

Ram. 45. Chantaridina, Blafenfafer, Rubler faben-, feulenob. perlichnurformig, furger als b. Rorper. Rouf bid, nach binten balsförmig verengt. Dberfiefer meift fart, manchm. vorfteb. Fuße beteromerifch. Leib meift geftredt, parallel; Bededungen weich. Larven mit deutl. Ropf, Fuhl. u. Fugen, parafit. od. rauber. Rafer auf Bflangen; faft alle in d. warm. Land. - Ifte Bunft; Horiadea. Linnean Transact. XIV. Fühl. faum halbforperlang, fabenform. Fußfrallen groß, gegabnt, mit einem folb. Anbang. Dberlippe flein, Dberfiefer fart u. vorfteb., Tafter fadenformig, Bruffchild verengt. Sinterbeine d. Mannch, verdidt. In Offind. u. Gudam. Horia; H. maculata verzehrt entm. d. Larve v. Xylocopa morio od. beren Borrathe, fo dag jene ju Grunde geht, Cissites. - 2te Bunft: Vesicantia. Fifcher, Conspect. Cantharid. Monach. 1827. Fühl. faben-, perlfchnur- od. feulenform. Rlauen tief getheilt, scheinbar dopp. Bruftfcbild berg - od. freisform. Aluaeld, manchm, verfürgt, flaffend. Stellen fich ergriffen todt, mobei aus b. Rufgelenken ein gelbl., ab., durchdring, riech. Saft fommt. Mehr. Batt, Dienen zu Blafenpffaft. u. als innere Reigmittel. a. Fubl. galied., bei d. Mannch, unregelm., bei b. Weibchen lett. Glied fehr groff, Cerocoma; C. Schæfferi. b. Fühler 9- 10 glied. feulenform. Mylabris; M. cichorii in Deutschl. ftark blasenzieh. Oenas. c. Fühl. 11gliedr., perlschnurs od. fadenf., bei manchen Mannchen unregelm. Meloë; Flügeld, verfürzt, flaffend. Unterflügel fehlen; Bormagen febr groß, innen faltig. Wurden fonft gegen die Sundewuth gebr. Gier werden in b. Erde gelegt, Larven aleichen gaufen (Dufour befchr. fie als Gippe Triungulinus), hangen fich an bienenartige Symenoptern u. werden vermuthl, von ihnen in b. Meffer gefchleppt. Bei une M. proscarabaeus, violaceus etc. in Spanien M. majalis. Brandt et Erichson Monogr. Meloës in nov. Act. Ac. L. C. XVI. 1. Tetraonyx amerif. Cantharis vesicatoria, offitin. Blasenkafer,

"spanische Fliege." Zonitis. Bei Nemognathus u. Gnathium sind die Unterkieferlappen fadenförmig, länger als d. ganze Körper. Larven v. Sitaris in Mauerbienennessern.

Ram. 46. Stenelytra. Rubler faden. od. fageform., furs ob. magia lang. Leib geftrect, meift gewölbt; Beded, faft immer meich. Beine gieml. lang, dunn, Ruge fets beteromerifch. Unterfiefer gabn. los. Larven wenig befannt; einige in Bilgen u. altem Soly, anbere parafit. Gie haben deutl. Ropf u. Beine. Rafer nur febr maßia arof, leben faft immer auf Blumen, find fchnell u. lebhaft. - ifte Bunft: Oedemerina. Fühler gefagt , faden . od. borftenf. Ropf nach vorne etwas verlang. Dberfiefer an b. Svipe 2fvalt. End. glied d. Riefertafter groß, beilform. Vorlettes Rufglied 2lapp. Leib lang, fchmal, parallel, menia gewolbt. Larven unbefannt: Rafer auf Bffant, Calopus. Sparedrus. Dytilus. Nothus. Oedemera; gemein O. podagrariae, flavescens, marginata etc. - 2te Sunft: Mordellina. Rubl. b. Mannchen famm - od. facherform. , ber 33. faben - od. fageform. Oberfiefer nicht ausgeschnitt. Fußglieder gang; Rrallen gegabnt ob. 2fpalt. Bruftichild an d. Stelle des Schildchens verlang. Leib febr gewölbt; Ropf geneigt, Alugeld, binten verschmälert, oft verfürst. Bedeck, feft. Leben auf Blumen, find febr lebhaft. Rhipiphorus; Larven v. Rh. paradoxus in Wespenneft., nach And. in Bflangen. Myodites; Alugel fehr furt. Pelecotoma. Mordella; gemein M. aculeata, thoracica etc. Anaspis. - 3te Bunft: Serropalpina. Rubler in einer Ausrand. d. Augen eingefügt, furt, faden- felten feulenf. Dberfiefer am Ende 2fpalt. Riefertafter fagegabnig, febr groß u. geneigt. Auffrallen einfach. Leib malgia od. eiformig; Rouf geneigt. Bruffch. trapezisch. Borlettes Fufal, meift 2lappig. Leben auf altem Solz; faft alle felten. a. Fühl. feulenf. Orchesia. b. Ruhl. fabenf. Die Eustrophus u. Hallomenus springen. Dircaea; D. discolor. Melandrya; M. serrata. Hypulus. - 4te Bunft: Pyrochroida. Fühler, namentl. b. Mannchen gefägt, gefämmt ob. federbufchf. Leib flach, Bruftich, faft freisform. ob. traves. Alugeldeden binten breiter. Larven unter Rinden: febr platt. Pyrochroa; in Wald. P. coccinea, sanguinea. - 5te Bunft: Lagriaria. Rühler faden . od. fchnurformig, gegen d. Ende wenig dider, an einer Ausrand, d. Augen eingef. Tafterendglied verdickt. Leib langl., fchmach gewölbt, weich. Bruftich. malzig, 4ed. od. ellipt. Schenfel feulenform. Stellen fich ergriffen todt. In Wald. Lagria hirta. Die Statyra find erot. - 6te Bunft: Cistelida. Ruhl. faden . od. fageformig, mäßig lang. Oberfieferfpipe nicht ausgeschnitten. Augen mondform. Fußfrallen unten fammartig gegahnt. Larven mabrich. in Pflangen; Rafer auf Blumen od. Solf. Allecula. Mycetochares. Cistela; C. ceramboides, sulphurea etc. - 7te Bunft: Helopida. Fühl. fabenformig, felten gegen d. Spipe verdidt, an d. Ginfugungeftelle v. Ropfrand bedeckt. Oberkiefer an d. Svipe gesvalt. Endglied d. Kinnladentaft.

groß, zed. od. beilförm. Vorlettes Fußgl. meift ungetheilt; Krallen ungezähnt. Habitus wie bei vor. Zunft; Leib gewölbt, zieml. geftreckt, Kopf geneigt. Chylusmagen mit Wärzchen befett. Larven fadenförmig, glatt, glänz., furzfüßig; sie u. d. Käfer in alt. Holze. Farben sehr häusig metall. a. Vorderbrustbein nach hinten nicht verläng. Mittelbrust ohne Ausrand. Goniadera in Brasil. Pytho; bet uns P. coeruleus. Helops; bei uns H. lanipes, caraboides. Amarygmus; A. ater bei München selten, ein animal nocturnum, nicht zu verwechs. mit Cistela atra. Spheniscus in Amer. 2c. b. Vorderbrustbein nach hinten in eine Spipe end., die in eine Ausrand. d. Mittelbrust paßt.

Cnodalon, Epitragus exot.

Fam. 47. Melanosomata. Solier in Ann. de la soc. entom. Bubl. unter d. vorfieb. Ropfrand. eingefügt, faben ., am Ende perlfcnurformia, manchm. an b. Svibe etwas bider, 3tes Glied gewöhnl. lang. Dberfiefer am Ende ausgeschnitten; Unterfiefer innen mit einem Bahn. Bebed. feft; Dberflügel meift verwachsen, untere feb-Ien. Chylusmagen mit Warachen befett; 2-6 Speichelgefage; Darm meift lang. Farben fchwarz od. grau, fast nie metallifch, leben im Sande od. unter Steinen, an finftern, fchmut. Orten, von modernd. organ. Stoffen; manche nachtl., andere an brennender Sonne; die meiften in beif. Land. Fettforver groß; barum bas Leben gabe. Larven mit deutl. Ropf u. Fugen. A. Unterflugel fehlen. ifte Bunft: Blapida. Endalied b. Riefertaffer Bedig od. beilformig. Gigene Sefretionsorgane im Bauche fond, einen ichmargbraunen, fauftifchen, durchdring. riech. Saft ab, der feitlich neben d. After ausgespritt wird. Platyscelis. Pedinus. Asida; A. grisea unter Steinen bei Erieft; Die Scotinus, Heteroscelis, Gonopus find erot. Blaps; bei uns Bl. mortisaga, obtusa etc. Bl. sulcata in Megnyten wird gegeffen. - 2te Bunft: Pimeliadea. Rubler fabenformig, ob. mit nur wenig biderm Endglied. Leib oft furt, fart gewolbt. Flügeldeden vermachfen. a. Rubl. deutl. Haliedr. Rinn 4edig, ohne Ausrandung. Borderichenfel verdict. Moluris; M. striata am Cap. Sepidium, in Spanien S. cristatum. Scaurus; in Gubeur. Sc. atratus. Tagenia; T. filiformis in Gudfrantr. b. Kinn bergformig, ausgeschnitten. Eurychora; E. ciliaris am Cap ift mit einer fchleim. Erfretion bedect, Die vertrodn. wie Spinnwebe aussieht. Elenophorus; E. collaris in Frankr. Akis; in Subeur. A. laevigata, bilineata etc. Tentyria, Zophosis, Erodius; alle in Gudeur. Pimelia; Gatt. bef. in d. Land. um bas Mittelm., in Rubien, am Cap gablr.; gemein P. bipunctata, grossa; mobl b. größte ift P. coronata aus d. Grabern Dbergannt. - B. Unterflügel porbanben. 3te Bunft: Tenebrionida. Fuhl. faden- od. perlichnurform. Endglied der Riefertafter beilform. Rinn lagt d. Unterfiefergrund unbedeckt. Leib langt., wenig gewolbt, manchm. parallel. Bruffch. dedig od. trapez. Leben meift unter Rinden, a. Rubl. gleich bid.

Bruftsch. 4ed. Vorderschenkel verdickt. Tenebrio; T. molitor in Saufern; Larve im Mehl, Mehlwurm, Futter d. Singvögel. Die Iphthinus find schwarz, leben in Tropenländ., besond. im warm. Amer., sind zieml. groß u. sprihen aus d. After scharfen Sast aus. Upis; U. ceramboides in Schwed. Calcar. b. Fühl. keulenförm. od. start verbickt. Bruftsch. 4ed. Toxicum. Sarrotrium; S. muticum in Straßengeleisen. Corticus. c. Fühler unmerkl. verdickt. Bruftsch. trapez. Opatrum; unter Steinen O. sabulosum. Crypticus; in Deutschl. Cr. glaber.

Fam. 48. Taxicornia. Rubl. meift furt, unt. b. vorrag. Ropfrand. eingefügt, fchnurform., mehr od. men. burchblatt., feulenform. Rinnladen innen ohne Ragel. Fuße immer heteromerifch; Rlauen einfach: Borderschienen oft erweit. Leib 4edig od. oval: Rouf mehr od. wen. unt. d. halbfreisf. od. trapet. Bruffich. verborgen, in manchen Mannchen gebornt. Unterflügel immer vorband. Cholusmagen mit Bargchen befett. Larven und Rafer in Schwammen, unter Rinden; wenige unter Steinen. - ifte Bunft: Cossyphina. Leib lang ellipt, od. faft halbfugl. , rings von d. febr breiten Rand d. Bruffch. u. d. Aluaelbeden überragt. Riefertafterendal, beilform. a. Korper flach. Rouf g. Th. frei: Helaeus, in Neuholl. Rouf gang im Bruffch, verborgen: Cossyphus in Gudeur, b. Korver gewolbt. Nilio in Gudam. - 2te Bunft: Diaperina. Rorper fanft gewolbt. Ropf frei. Saleich. travet., 4edig ob. maltig. Boletophagus; B. agaricicola, wie Tetratoma, Anisotoma in Bilgen. Trachyscelis im Sand am Meere. Hypophloeus; H. castaneus unter Rinden. Diaperis; bei uns D. violacea, boleti etc. Uloma; U. culinaris.

Ram. 49. Pseudotrimera. Rubl. 9-11aliedr., langer als d. Rovf: lebte 3 Glied, bilden eine fonifche od, jufammengedr. Reule. Fuße fcheinbar agliedr.; als rudim. 4tes Glied ein Anoten am vorletten, tief 2lappigen. Gammtlich mit Unterflügeln. Larven mit deutl. Ropf u. Rugen. - ifte Bunft: Fungicola. Rublerfeule gufammengebr. Rinnladentafter fadenform. Korper ellipt., Bruffch. trapeg. Larven u. Rafer unter Rinden u. in Bilgen. Lycoperdina. Endomychus; in Deutschl. E. coccineus. Dapsa. Eumorphus in Offind. u. Amer. Lithophilus; L. connatus. - 2te Bunft: Clypeastrina. Fühler agliedr. mit verlang. Reule. Rorper flach, fchildform.; Ropf unter b. febr großen Bruffich, verborg. Clypeaster; Gatt. febr flein. - 3te Bunft: Coccinellida. Fühler Mgliedr., Reule verfehrt fegelf. Rinnladen= tafter mit beilform. Endglied. Rorper halbfugl. Bruffch. febr furg, quer. Porlettes Aufalied 2fpalt. Leben als Larven v. Blattlaufen; als Rafer von biefen u. von Bollen. Coccinella; Gatt. jable., mit vielen Bariet., mabricheinl. burch Baffarderzeug. Gemein C. 7. punctata, bipunctata, 6pustulata etc.

Fam. 50. Phyllotrogea. Fuhl. faben. od. feulenf. Fuße fiets 4aliebr., Die erften 3 unten oft filgia, bas vorlette Gl. 2lapp. Leib

faft immer fpharoidifch, feltener icheibenformig od. geftredt; febr baufig mit bunten ob. Metallfarben gefchmudt, glatt, glangend. Meufferer Lappen d. Unterfiefer ichmal, fast malgig, innerer breiter, ohne bornige Rralle. Unterflügel fets vorhand. Darm lang, Cholusmagen glatt, 6 Gallengefäße, Larven mit beutl. Ropf, bfugig, weich, gefärbt: leben meift am Tage: Momphen oft bunt, an Bflangen befeft. ob. unt. b. Erde. Larven u. Rafer leben v. Blattern, febr meniae v. Bilgen : Rafer find langfam, u. manche ftellen fich bei Berühr. todt. Die größten erreichen bochftens 1 3oll. - ifte Bunft: Cassidina. Rubl. fadenformig od. gegen b. Spite verdidt. Mund unten: Tafter fadenformig. Beine furg, jufammenziehbar. Korper oben Schwach gewolbt, unten gang platt, meffbalb fie an b. Bflangen feft anliegen. Farben bunt (felten metall.). Larven u. Rafer auf Bflangen; erftere bededen fich mit ihren Extrem. Cassida; Ropf bei vielen gang unter b. Brufich. verborgen; bei une C. viridis, equestris, Murraya, nobilis. Farben verblaffen febr, meghalb ich ein Gefäfinftem od. doch Gaftebeweg, vermuthe. Hispa ; H. atrata ; flein, dornig, fcmarg. Alurnus in Amer. - 2te Bunft: Eupoda. Rubl. fadenform. ob. febr Schwach verdidt. Ropf frei; er u. Bruffchild fchmaler als d. Sinterleib. Diefer varallel od. Bedig, wenig gewolbt. Sinterschenfel oft verdict, gegabnt. Konnen g. Th. durch Reib. Tone bervorbr. Ginige baben Metallf. a. Dberfiefer fvit, Unterlippe 2lapp. Sagra in Dffind. Orsodacna; bei uns O. cerasi. b. Oberfiefer 2-3 jahnig, Unterlippe faft gang. Donacia; Larven in Wafferpflangen, Rafer auf felben; gemein D. nympheae, sagittariae etc. D. tomentosa u. Haemonia Zosterae leben unt. b. Waffer. Lema; leben auf Liliaceen; Larpen haben b. After oben u. bededen fich mit ihren Erfrem. Gemein L. merdigera, asparagi. - 3te Bunft: Gallerucina. Rubler meniaft halbs forverlang, zieml. gleich dict, am Grunde einander genab. Riefertafter gegen d. Mitte bider. Rorper oval od. halblugt. a. Mur Gangfufe. Adorium. Luperus; gemein auf Strauch. L. flavipes. Galleruca; baufig G. rustica, tanaceti; alni, capreae etc. b. Sinterschenfel bid, &. Springen, Haltica: f. Allinger, Magge, f. Anfeftenfunde VI. u. Entomol. Sefte; Batt. febr gabl., g. Th. febr flein; manche d. Bartengemachfen febr fchabl., als Erdflöhe befannt; oft mit fchonen Metallfarben u. Beichnungen; gemein H. oleracea, nitidula, testacea etc. - 4te Bunft: Chrysomelina. Fubler am Grunde vonein. entfernt. Sufe immer nur g. Geben brauchb. Farben meift fcon metall. a. Korper opal, Rouf vorfteb. od. einfach geneigt. Colaspis; Gatt. namentl. in Amer. sablr.; bei une C. sophiae. Die Podontia find indifch; Doryphora amerif., ihr Broffernum ift nach vorne in einen Stachel verlang. Paropsis neuholl. Bei Timarcha fehlen b. Unterflügel; gemein T. tenebricosa, coriaria; fie geben, wie Meloe burch bie Rufgelente gelbl. Saft von fich. Chrysomela; allbefannt Ch. cerealis, cuprea, violacea,

populi, sanguinolenta etc. Helodes. b. Körper furz malzia ob. oval Rouf fenfr., fast gang ins Bruftich. jurudgezogen. Fuhl manchm. gefaat od. fammform. Clythra; Cl. 4maculata, cyanea gemein. Die Borderfuße d. Mannchen mancher find groß u. breit. Die garben leben in lederart. Robren, welche fie mitfchleppen, Chlamys in Umer. Cryptocephalus; Gatt. gablr. auf Strauchern u. Rraut., namentl. Snnanthereen: haufig Cr. sericeus, violaceus, hieroglyphicus etc. Eumolpus; bei uns E. pretiosus, vitis etc. Lamprosoma find meift brafil. u. fonnen, wie manche Rafer d. folg. Bunft Bufe u. Fuhler eng an d. Rorper anlegen. - 5te Bunft: Clavipalpia. Rubler furg, in eine deutl., burchblatt. Reule end. Unterfiefer innen mit einem born. Bahn bemaffnet. Endalied b. Riefertafter febr groß, halbmondform. Lebtes Aufalied 2fvaltig, nur in menigen gang. Beib meift oval u. boch gewölbt. Leben auf Blumen, unter Rinden, in Bilgen. a. Rufal, einfach, Agathidium. b. Borlettes Rufal, 2lappig. Phalacrus; gemein Ph. corruscus, corticalis. Die Languria tt. Die gable., fcon gefarbt. Erotylus find amerif. u. ind. Tritoma; an Baumftoden T. bipustulatum. Triplax; auf Bilgen T. nigripennis etc.

Ram. 51. Clavicornia. Fuhl. 6-41 gliedr., gegen bas Ende flets dider, oft eine durchblatt. od. folide Reule bild. Beine immer nur 4. Geben eingerichtet; fets 5 Rufalied. Unterflügel immer porbanden. Sammtlich flein ob. nur maßig groß; fomohl die Rafer als Die Larven leben meiftens v. faul. organ. Subffangen; lettere haben beutl. Rouf mit 4 Mugen beiderfeits. -- ifte Bunft: Engidia. Rubl. Maliedr.; lette 3 Bl. bilden die Reule. Dberfiefer an d. Spite ausgerand. Leib ellipt. od. parallelfeitig. Engis; die erot. Arten find 4. Th. giemlich groß, u. manchen Grotplen febr abnl.; bei uns in Bilgen E. haemorrhoidalis etc. Cryptophagus; Gatt. febr flein; t. Th. in Saufern, 3. 3. Cr. cellaris. Antherophagus. - 2te Bunft: Scaphidina. Rublerfeule verlang., Sgliedr. Rorper eiformig, binten u. vorne verengt, unten conver; Ropf niedergebeugt. Fuge gart, lang. Scaphidium; Flügeldecken abgestutt; an Rinden Sc. 4maculatum. Catops: Klügeld, gang; Gatt. unter Steinen, im Mafe, auf Bffang. -3te Bunft: Byrrhina. Rubl. Haltebr. Leib fpharoidifch. Beine u. Rühler fonnen gang in Gruben am Rorper verborgen merden, ber Ropf im Bruffch. Byrrhus; gemein B. pillula. Nosodendron; N. fasciculare nicht felten in Baumgefchwuren um Bern. - 4te Bunft: Acanthopoda. Rubl. Halied .; Die letten 6 Bl. bilden eine faft malt, menia gefaate Reule. Schienen platt, febr breit gum Graben; Tarfen Scheinb. 4gliedr., ba das erfte Bl. febr flein ift. Rorper niebergebrudt, fein behaart, fo daß fie im Schlamm, wo fie leben, nicht maß merben. Heterocerus. - 5te Bunft: Macrodactyla. Leon Dufour in Ann. d. sc. nat. 2e ser. III. Rubl. 6-11glied. Beine bunn, gieml. lang, Schienen fchmal, Ruge deutl. Saliedr., Rrallen fehr groß. Leib

ppal ob. geftredt. Leben unter Steinen im Baffer, im Schlamm, schwimmen aber nicht. Bei Potamophilus, Parnus, Elmis find die Rubl. 10. pb. 11gliedr., bet Macronychus Saliedr., bei Georyssus galiedr. -6te Bunft: Dermestina. Rubl. 10-Halied. Dberfiefer furs, bid, meift gegabnt. Beine fonnen nur bis auf die Tarfen eingezogen merben. Leib flein, eiformig od. malgia, v. Schuppchen od. Saaren bunt. Ropf bis an b. Augen im Bruffch, fick. Larven behaart; leben wie b. vollf. Inf. v. Sauten, Belg, Spect tc. a. Fubl. togliebr. Leib freisform. Aspidiphorus. b. Rubl. 11 alied. Leib oval od. malgia. Dermestes; D. lardarius auf Spect, in Anseftensamml. Attagenus; A. pellio im Belgwerf. Megatoma. Limnichus. Anthrenus auf Blumen: 4. 23. A. verbasci. - 7te Bunft: Nitidularia. Rublerfeule furt, 2-3blattr. Oberfiefer an d. Spipe ausgerand. Fuge fcheinb. 4gliedr., weil einige Gl. oft febr flein find. Dberflügel manchm. verfürst. Leib meift furs, platt ob. wenig gewolbt. Larven unbehaart. Byturus, Catheretes u. manche Nitidula auf Blumen ; 1. 3. N. aenea; andere im Mas : fo N. bipunctata. Ips unter Rinden; eben da Thymalus u. Peltis; P. grossa, ferruginea. Colobicus. - 8te Bunft: Silphidea. Fühlerfeule meift durchblatt., 4-5gliedr. Oberfiefer mit ungetheilter Gpibe. Unterfiefer gewöhnl, mit einem Borngabn innen, 5 deutl. Auffalieder. Borderfuße bismeilen ermeit. Leben wie ihre Larven meift in Mas. a. Rüblerfeule durchblatt. Alugelbeden abgeflutt. Agyrtes. Silpha; im Mas S. thoracica, rugosa; unter Minden, Moos S. atrata, carinata; auf Wegen S. reticulata, obscura; auf Gesträuchen, von Rauven lebend S. 4punctata. Um Chafferal u. um Bern fand ich S. subterranea, in Schnedenhäusern , beren Thier gestorben mar. Necrodes; N. littoralis im Mas; Sinterfchenfel ber Weibchen febr bid. Necrophorus; haben bie Bewohnheit, in Gefellschaft tobte Maufe, Kroten zc. mehrere Boll tief unter d. Erde ju vergraben, u. ihre Gier darein ju legen; bei uns N. vespillo, humator, germanicus, mortuorum. b. Fühlerfeule folid; Dberflügel gang. Sphaerites; Sp. glabratus in Bilgen. - 9te Bunft: Sphaeridina. Rubl. galiedr., in eine durchblatt. Reule geend., febr furg. Riefertaffer maffig lang. Rorper balbtugelform. Beine gum Beben; Fuße Saliedr. Schienen dornig, pordere hand = od. fingerform. Rlein; im Mift. Sphaeridium; Sph. scarabaeoides etc. - 10te Bunft: Histeroida. Paykull Monograph. Hist. Leach Zool. Miscell. Erichion in Aluge Jahrb. 1834. Rühler gefrümmt, Reule folid. Dberfiefer fart, mehr od. mind. vorfteb., manchm. ungleich. (Durch feine gewalt. Dberfiefer erinnert b. große H. maxillosus an die Lucaniden.) Ruge einziehbar; die 4 bintern am Grunde weiter vonein. entfernt, als d. vordern; Schienen außen gezahnt; 5 Fußglied. Rorper quadratifch, Dberflügel verfürzt. Allgem. Bedeck, febr feft. Darmfanal febr lana: 3 Gallengefäße. Rlein ob. nur maßig groß. Leben wie ihre Larven in Mas, Roth, faulen Bilgen zc.; Rafer febr rein, glang.

meift schwarz. Larven linear, zieml. platt, mit beutl. Kopf u. 6 furzen Füßen. Abraeus. Onthophilus. Hololepta, Körper sehr platt; gemein unter Rinden H. depressa. Hister; gemein H. unicolor, merdarius, 4maculatus etc. In diese Zunft wohl auch Micropeplus.

Fam. 52. Lamellicornia. Mac Leay, Horae entomol. Rubler furg, unter d. Seitenrand. d. Ropfes in tiefe Gruben eingefügt, 9-11 gliebr.; Reule meift aus 3 Blatt. beffeb. Beine maffig lang; Borderschienen außen gegahnt; Fuge fets Sglied., Glied, faft immer ungetheilt. Leib eiformig od. fpharoid. Ropfichild u. Unterlippe groß. Dberfiefer manchm, häutig. Gefchlechtsunterschiede deutlich : Rublerfeule d. Mannchen größer, od. Ropf u. Bruffchild bornertragend, ob. Oberfiefer geweihförmig. Unterflügel immer vorhanden. Darm febr lang (bis 12 mal langer als ber Rorper); Chplusmagen mit Warzchen (Saugaderbufcheln) befett. Larven lang, balbmalgig, weiß, weich, mit deutl. Ropf (ohne Augen), farten Dberfiefern, 6 Fugen u. 9 Luftlochern beiderfeite. Gie halten den Leib faft immer gefrummt, leben mehrere Sabre in Dunger, Lobe, Mulm, Wurgeln u. machen fich eine fefte Mymphenschale. Rafer leben im Roth, Mulm, Die meiften auf u. von Blattern, einige von Bflangenfaft. Gind g. Th. mit berrl. Metallfarben geschmudt. Korver meift furg, breit, dick od. langl., boch gewölbt. In diefer Fam. finden fich (mit b. Cerambycinen) die größten aller Rafer, fo daß in diefer Ordn. (wie bei den landbewohn. Sauath.) die größten Formen den Bflangenfreffern angehören. Gang u. Flug fchwerfallig. - I. Fühlerfeule beftebt aus zusammenlegbaren Blättern, od. aus ineinander gefügten, verfehrt fon. od. fugl. Glied. Dberfiefer beider Gefchl. gleich. Dannchen oft mit Sornern. ifte Bunft: Coprina. Fuhl. meift ogliedr. Dberlippe u. Dberfiefer bautig. Riefertafter mit großem, Lippent. mit febr fleinem Endalied: binter jedem Lipventaffer ein baut., jungenform, Aufah. Vordertarfen bism. fehl. Alle im Dift. Beine am Grunde gleich weit voneinand. entfernt. Schildchen febr deutl. Aphodius; gemein im Mift A. fimetarius, fossor, sticticus etc. S. Schmidt Revision d. deutsch. Avhodienarten in Germar's Zeitschr. f. d. Entom. II. 1. Psammodius. b. Mittelbeine am Grunde viel naber als die übr. Schildchen undeutl. Copris; bei uns C. lunaris; febr große Batt. in Ind. u. Afr. Die Phanaeus, herrl. metallglang., find alle Amer. eigen. Onitis; in Gubeur. O. Bison, Olivieri etc. Oniticellus; in Deutschl. O. flavipes. Onthophagus; Gatt. jablr.; gemein O. nuchicornis, fracticornis, taurus etc. Amerif. find Eurysternus u. Coprobius. Sisyphus Schafferi , Gymnopleurus pilularius bei uns. Lettere beibe Sip. ven u. d. Ateuchus machen aus Mift Billen, in welche fie ihre Gier legen. In Gur. A. sacer, pius, variolosus etc. 2 Speg. p. A. murben v. d. alten Megnytiern verehrt u. oft abgebild. - 2te Bunft: Geo+ trupina. Rubl. 9-11gliedr. Dberlivve lederartig, Dberfiefer bornig.

Endalied b. Lippentaffer fo lang wie bie übr. a. Rubl. galiedr. Aggialia. Chiron. b. Rubl, toaliedr. Trox; bringen burch Reiben ber Mittels an b. Borberbruft Tone bervor : gemein an fand. Orten Tr. sabulosus. c. Rubl. itgliedr. Lethrus; L. cephalotes in Ungarn verzehrt die Knosven bes Weinftod's, lebt paarmeife in Erdlochern: Mannchen fampfen um Weibch. Geotrupes; allbefannt G. stercorarius, Roffafer, vernalis, sylvaticus, typhoeus. Ochodaeus, Hybosorus etc. - 3te 3unft: Scarabaeina. Rubl. 10alied., Die letten 3 Gl. bilden eine durchblatt. Reule: mittl. Blatt groffer. Dberlippe faft gang verborgen; Oberfiefer gang bornia, feitl. ub. d. Ropf vorrag.; Unterfiefer bornig, meift gegabnt. Entfern. aller Beine v. einand. gleich. Rrallen magia arof: awischen ihnen eine Afterfralle. Schildchen deutl. Dberflügel laffen b. Ende b. Sinterleibes unbed. Farben braun u. fcmarg; glang. Dannchen mit Sornern auf Ropf u. Bruft. In Mulm u. Lohe. Scarabaeus; Die größten aller Rafer, meift in den Trovengeg. ; fo Sc. Hercules, Actaeon, longimanus, Aloeus; in Eur. Sc. punctatus. Oryctes; in Eur. O. nasicornis, Silenus. Phileurus in Amer. - 4te Bunft: Macraspida. Fubl. 10glieb. Borderrand d. Dberlippe fichtbar. Mefofternum oft bornform. verlangert. Schilden groß. Rrallen febr groß. Dberflugel bededen b. gangen Sinterleib. Farben meift metall. Ropf u. Bruft b. Mannchen unbewehrt. Auf Geffräuchen. Hexodon auf Madagasfar. Cyclocephala, Chrysophora, Rutela, Macraspis, Chasmodia in Amer. Ometis hat ein Uchfelftud, wie bie Cetonien. - 5te Bunft: Melolonthida. 3ahl der Fühlerglied. weicht nach d. Gefchl. von 8-10 ab; eben fo ift Die Gliedergahl d. Reule verschieden; lebt. bei d. Mannchen meift arofer. Dberfiefer oben v. Ropfichild, unten durch d. Unterfiefer bededt. Borderrand b. Dberlippe frei. Dberflügel bededen b. gangen Sinterleib. Rörper gewöhnl, behaart. 3mifchen d. Fußfrallen ein Fortsat mit 2 Borften. Alle freffen Blatt. a. Ropfschild vorne verbicft. Pachypus; P. excavatus in Stal. Die schon metall. Anoplognathus leben in Reuholl. Leucothyreus, Geniates in Amer. b. Dberlippe wie ein Querblättchen geffaltet, unten in der Mitte ausgerandet. Melolontha; M. vulgaris, gemeiner Maifafer; Larven, Engerlinge genannt, Barten u. Wiefen oft febr fchablich. B. Gemeinfagl. Belehr. üb. b. Maifafer 2c. Tub. 1835. M. hippocastani, fullo etc. Rhisotrogus solstitialis fehr gemein. Euchlora; auf Erlen E. Frischii. Anisoplia horticola in jedem Garten auf Blumen. Omaloplia brunnea auf Gebuich. Die Areodes, Macrodactylus etc. find amer .: Diphucephala neuholl. c. Dberlivve verborg. Hoplia; H. formosa mit pracht. blaufilbernen Schupven bededt; in Deutschl. gleich H. squamosa, argentea. - 6te Bunft: Lepithrichina. Fuhl. 9-10gliedr.; lette 3 bilden d. Reule. Dberlivve u. Dberfiefer bornig. Dberflugel bededen b. Leib nicht gang, flaffen binten etwas. Korper meift lang behaart. Auf Blumen in warm. Land. a. Rlauen gleich, ungetheilt. Glaphyrus, Amphicoma.

Anthipna. b. Rlauen 2fvalt. Dicheles, Lepithrix, Anisonyx. - 7te Runft: Cetonida. Gory et Percheron Monogr. Ceton. Fühler 10. Reule Baliedr. Dberlippe u. Dberfiefer verftedt: lett, faft gang baus tia: Unterfiefer in einen pinfelform. Lappen geendet. Leib gieml. breit, niedergedr. od. flach gewolbt. Bruffch, travet, od. rund; swie ichen ihm u. den, den Ufter nicht bedeck. Alugeldeden beiderfeits gewöhnlich ein Achfelftud. Brofternum oft bornform, verlang, Rrallen einfach. Larven in faulem Soly, auch (v. Cetonia) in Ameisennestern: Rafer auf Blumen od. bei ausfließ. Solgfaft, den fie faugen. Farben meift metall. A. Brofternum nicht verlang, a. Unterfiefer v. Rinn unbededt. Trichius: auf Blumen Tr. nobilis, fasciatus : an Baumftam. men Tr. Eremita, hemipterus; letterer mit einer Art Gierrobre, b. Unterfiefer v. Rinn bededt. Platygenia, Goliath; ju lest, gehoren febr große, afrif. Rafer. Ynca amerif. B. Brofternum verlang. Cetonia; Batt. febr gablr., über die gange Erde verbreitet; bei uns C. aurata, gemeiner Goldfafer, marmorata, stictica etc. Gymnetis hat fein Schildchen, amerif. - II. Rubler 10aliebr .: Reule fammformig, naml. die Blattch. fenfrecht auf d. Are geffellt. Oberfiefer immer hornig. Unterlippe hat meift 2haar. , vorfteb. Binfel. 3wifchen d. Auffrallen ein in 2 Borften endender Anhang. 8te Junft: Lucanida. Westwood descr. gen. nonnull. nov. e fam. Lucanid. itt Ann. d. sc. nat. 2e ser. I. Fühler gebrochen, glatt. Unterfiefer in pinselförm. Lappen geendet; Unterlivve verborgen od. in 2 Sagrvinfel verlang, Larven im, Rafer auf Solg: ichlurten Solgfaft. a. Rorver malgia. Rouf d. Mannchen gehörnt. Sinodendron cylindricum. b. Korper furg, gewolbt. Dberfiefer b. Männchen wenig verläng. Aesalus scarabaeoides. c. Körper geftrect; Dberfiefer febr verlang. Farben g. Th. metall. Lamprima in Auftral. Chalcimon in Sudamer. Lucanus; L. cervus, Sirichichroter; L. parallelepipedus, Balfenschröter. Bei L. elaphus find d. Oberfiefer d. Mannch. faft fo lang, als b. gange Korper. Platycerus caraboides. - 9te Bunft: Passalida. Efchichold in Ann. d. sc. nat. XXII. Ruhl, einfach gebogen, behaart. Unterfiefer u. Unterlippe bornig, ohne Binfel. Sinterleib burch eine Ginschnur, vom Bruftsch, gefond. Passalus; Gatt. jable., üb. b. gange beife Bone verbreitet, fchwart, glang. Larven im Sols, Ruderrohr.

II. Neihe. Zoopbaga. Nahren fich als Larven u. Kafer vorzugsweife v. leb. Thieren (namentl. Infekten).

Fam. 53. Brachelytra. Gravenhorst Monogr. Coleopt. Micropt. Gott. 1806. Nordmann, Symbolae ad monogr. Staphyl. Petrop. 1838. Erichson Gen. et spec. Staphyl. Berol. 1839. Heer Fauna Coleopt. helvet. Fasc. II. Fühl, 11gliedr., perlschnurs od. fadenförmig, manchm. gegen d. Ende verdickt. Oberflügel immer bedeut, fürzer, als d. Leib. Oberfiefer fark, huften d. 4 Borderfüße sehr groß; alle Tarsen Sgliedr. 3wei behaart. fon, Spigen am hinterende können willfurl. hervorgetr.

werden: aus ihnen bringt icharfes, burch eigene Blaschen abgefond. Gas berpor. Darm febr furt. Sind flein, groffenth, febr flein. Einige (Anthophagi) haben gwischen b. gusammengef. noch Rebenaugen, allein unter allen Raf. Leben im Mift, Bilgen, Mas zc. (biefe erinnern g. Th. an b. Silphidea u. Nitidularia) Die meiften v. Raube: einige auf Blumen (biefe verbinden fich mit b. flutflugl. Lauffafern), laufen u. fliegen aut, richten im Lauf. b. Sinterleib in b. Sobe. Larven b. vollf. Anf. febr abnl., baben d. letten Korverring robrform, verlang., find meift gefarbt, leben an d. naml. Orten. - ifte Bunft: Aleocharina. Rubler v. 4ten Glied an mit durchblatt. Reule, giemlich furg. Bruffchild malgig od. quadratifch. Sinterleib fchmal. Aleochara; Gatt. febr gablr.; in Bilgen, Miff A. fuscipes, bipunctata, obscura etc. Lomechusa; in Ameifenhaufen L. strumosa etc. - 2te Bunft: Tachinida. Rubler gegen bas Ende unmerfl. bider. Schienen bornig. Ropf bis an b. Augen im Bruffch. verborg: lett. traves. Korver elliptifch: Sinterleib jugefvist. Tachinus in Bilgen; Tachyporus eben bau. in Mift. - ste Bunft: Omalida. Rubl, gegen b. Ende bicker ob. fadenform. Rouf frei. Schienen ohne Dornen. Korper niedergedr., furg, zieml. breit; Flügeldeden bededen oft mehr als 2/3 des Sinterleibes. Omalium, meift auf Blumen; Anthophagus eben da od. unter Steinen. - 4te Bunft: Stenida. Rubl. fadenformig, unmerfl. dicer od. in eine Reule end. Kopf frei, groß. Bruffch. malzig. od. eiformig. Riefertafter lang; vorlett. Glied groß, lettes febr flein, in jenem verftedt. Körper lang u. fcmal. Leben an Ufern u. Baumftammen. Paederus; P. riparius. Stenus; Unterlippe fann mittelft eigener Musteln febr meit porgeffredt merden; St. oculatus, Juno. -5te Bunft: Oxytelina. Fubler fchnurformig, gegen b. Ende unmerfl. dider. Rinnladentaffer furg, deutl. 4gliedr. Alle Schienen od. boch die vordern außen dornig. Tarfen auf die Schienen guruckgeschlagen, scheinb. nur 2-3alied., da die ersten febr flein find'. Oxytelus ; Gatt. im Miff ; gemein O. carinatus, piceus ; die Mannchen einiger O. haben Borner auf d. Kopfe; fo O. tricornis etc. Coprophilus. Osorius u. Zirophorus find amerif. - 6te Bunft: Staphylinida. Gravenhorft in Germar's Zeitschr. f. d. Entom. Bd. II. Deft 1. Fubl. schnurformig, gegen bas Ende meift etwas verdickt. Dberlippe tief 2lappig. Ropf frei, groß, binten balsformig abgeschnurt. Oxyporus; in Bilgen O. rufus, maxillosus. Astrapaeus; unter Minden A. ulmi. Gben da u. unter Steinen Lathrobium; L. elongatum etc. Vellejus dilatatus lebt von Raupen; felten um Bern. Die neuerlich in mehrere Givven vertheilten Staphylinus leben in Mift, Mas, unter Moos; febr befannt St. olens, erythropterus, hirtus, maxillosus, murinus etc. Manche verbreiten burchbringenden Geruch.

Fam. 54. Palpicornia. Fühler hochstens ogliedr., in eine meift burchblatt. Reule geend., unter b. vorrag. Seitenrand bes Ropfes

eingefügt, furg. Dberfiefer bornia. Riefertafter ungemein entwick. langer als d. Rubler. Leib geffredt ob. ei. u. balbfugelformig, boch od. flach gewölbt. Beine mit Schwimmbagren : Rufe fcheinbar 4gliebr., weil das ifte Blied febr furg ift. Darm 4-5mal langer als b. Rorper. Weibchen mit Absonderungsorganen im Leibe u. Svinnmargen am After g. Berfertigung b. Gierbullen. Leben im Baffer ob, auf b. Schlamm feiner Dberff. Larven u. Rafer febr gefraf. Erftere geftredt, mit großem born. Rouf, Augen, Rühler u. 6 Rufen. - ifte Bunft: Helophorina, Ruhl. galiedr., Reule verfehrt fegelformig. Oberfiefer an d. Svibe gang. Leib langlich, flach gewölbt. Rrallen groß. Schwimmen ichlecht, geben febr langfam; im Schlamm. Bei uns Helophorus aquaticus, Hydrochus crenatus, Ochthebius minutus, Hydraena riparia etc. - 2te Bunft: Hydrophilina. Rubl. 6-9gliedr., Oberfiefer an d. Spipe 2jahnig. Korper eis od. halbtugelformig, mehr od. minder boch gewölbt. Schienen farf gesvornt: Tarfen mit Schwimmhaaren, Rrallen flein. a. Rubl. baliedr. Spercheus emarginatus. b. Ruhl. galiedr. Hydrophilus; das Metafternum lauft bei b. großen Gatt, nach binten in eine lange u. febr fcharfe Spibe aus: H. piceus, 11/2// lang, schwimmt u. fliegt aut: H. caraboides 6/// I. Limnebius; L. griseus, truncatellus. Hydrobius; gemein H. scarabaeoides, melanocephalus etc. Berosus luridus.

Ram. 55. Hydrocantharina. Ruhler faben = od. borftenformig, bunn, Maliedr. Die beiden Sinterbeine von den 4 übr. entfernt; Tarfen Sgliedr., jene d. Mittel . u. Sinterbeine gusammengedr., mit Schwimmhaaren befest. Dberfiefer faft gang v. d. Dberlivve bedeckt: Mugen flach. Bruffich, furt, breit. Rorver oval, febr flach gewolbt. Dberfläche glatt, Farbe braun od. fchmarg. Leben in allen Standen im Waffer, muffen aber v. Beit ju Beit an die Oberfläche fommen, um ju athmen, mas burch b. After geschieht. Larven u. Rafer find febr gefräfig; lest, fchwimmen u. fliegen bei Racht von einem Teiche g. andern. Manche übergichen fich mit milchigem Schleim. Geruch widrig. Larven lang u. fchmal; Ropf u. Dberfiefer groß, lettere g. Saugen hohl; Ruhl. u. Tafter deutlich; beiderfeits 6 Bunftaugen. Ihre 6 Ruße find lang, gewimp. - Einige Schwimmfafer (Colymbetes) fand ich, oft weit von jedem Waffer, unter Moos übermint. - ifte Bunft: Gyrinida, Drehfafer. Rubler feulenform., febr furg, 2tes Gl. febr bid, ohrformig, die übr. verded. Borderbeine armform. verlana. jum Ergreifen d. Raubes; die 4 hintern furg, flogenform. Bedes Muge durch eine Ropffante in 2 gefpalten. Leib oval, glatt, glang. Farben metall. Beschreiben Rreife auf dem Waffer, u. nehmen, wenn fie in die Tiefe tauchen, am hinterende eine Luftblafe mit fich. G. natator, villosus bei uns; in Ind. u. Amer. bis 8/// große Gatt. -2te Bunft: Dyticina, Schwimmfafer. Fühler fadenformig, langer als d. Ropf. Augen ungetheilt. Borderfufe furger, ale d. bintern,

Bordertarsen d. Männchen oft bei d. größern tellerförmig erweitert., unten mit Saugnäpsen; Weibchen oft mit gefurchten Oberstügeln. Farben braun od. schwarz, nicht metall. Larven mit bewegl. Anhängseln, zur Suspension am Wasserspiegel. Verwandl. in d. seuchten Usererde. a. Fühler logliedr. hinterbeine am Grund von einer Platte bedeckt. Haliplus impressus, ferrugineus. b. Fühl. ligliedr. hinterbeine unbedeckt. a. Fühler um die Mitte dicker. Noterus crassicornis. B. Die letzen 4 Fühlerglied. dicker, gesägt. Agabus serricornis in Lappl. 7. Fühl. ron d. Wurzel nach d. Spite dünner. Hydroporus; sind klein; bei uns H. confluens, nigrita, spustulatus etc. Hyphydrus. Hygrobia Herrmanni in Frankr. Colymbetes; gemein C. fuscus, bipnnctatus, agilis etc. Dyticus; hieher die größten; bei uns D. latissimus, marginalis, Roeselii etc.

Ram. 55. Carabicina, Lauffafer. Dejean Spec. Gen. d. Coleopt. 6 vol. (nur Lauffafer.) Rubl. fets fadenformig, Maliebr. Dberfiefer fart, vorgefredt, unbededt; Unterfiefer am Ende gefrummt, mit 2 Taftern, indem der Selm auch tafterformig ift. Augen gewolbt. Laufbeine; Tarfen beutl. Saliedr., porderfte bei b. Mannchen baufig ermeit. Rouf borigontal, arof; Brothorar groß, meift quadratisch; Schildchen deutlich; Oberflügel meift die Spite bes Sinterleibes bededt .: Unterflugel bism, fehl. Darm u. Gefchlechtswerfg, in eine Rloafe mundend, in welche auch noch eigene Gadchen brennenden Saft ergießen, der g. Bertheidigung ausgespritt wird. Rarben häufig metall. Larven mit deutl. Ropf, großen faliebr. Rubl., beiderfeits 6 Mugen, großen Beinen. Gie u. Die Rafer leben vom Raube. - A. Unterfiefer in einen Saden ohne Gelent geend. Ifte Bunft: Subulipalpia. "Borlettes Glied b. Riefertafter verfehrt fegelformig, bas lette flein, pfriemenform. Borberichienen innen ausgeschnitten. Alle flein; meift an Ufern. Trechus secalis, meridiaaus. Peryphus femoralis, rupestris. Bembidium flavipes. Tachys minima, 4signata. Lopha. Notaphus. - 2te Bunft: Grandipalpia. Lettes Blied d. Riefertafter gewöhnl. großer, beil- od. löffelform. Border-Schienen nicht od. febr wenig ausgeschnitt. Bei b. Mannchen die 4 erften Gl. ber 2 Borbertarfen erweit. Dberflügel gang ob. nur am Sinterende ausgeschweift. Sinterleib groß. Schon metall. a. Unterflügel vorhanden. Oberfiefer ohne Bahne. Leben g. Eh. an Ufern. a. Augen febr groß. Rubl. gegen b. Svibe etwas verdickt. Notiophilus aquaticus. Elaphrus uliginosus, riparius. Blethisa. Pelophila. B. Augen v. gewöhnl. Große. Rubl. fadenformig. Omophron limbatum lebt an Ufern; ift burch ovalen Rorper u. Geftalt feiner Larven b. Schwimmfafern vermandt. Nebria; Gatt, vorzugl. auf Gebirgen; N. erythrocephala, castanea etc. Pogonophorus hat fehr lange Riefertafter u. eine in 3 Dornen end. Unterlippe; P. coeruleus, rufescens. b. Unterflügel feblen meiftens. Dberfiefer am Grunde gegabnt. Sieber lauter grofe Gatt. a. Mit Unterflügeln. Calosoma; leben auf Baumen, von Raupen; C. sycophanta, inquisitor etc. B. Ohne Unterflügel, Carabus; Gatt. febr gablr., mit Ausnahme b. beifen Bone faft üb. d. gange Erde verbreitet: bet uns C. auratus, violaceus, glabratus, cyaneus, auronitens, nitens, irregularis, convexus, granulatus, cancellatus it. a. Procrustes : in Wald. Pr. coriaceus. Die Procerus im oftl. Europ.: um Ibria Pr. scabrosus. Cychrus; unter Steinen C. rostratus, altenuatus. Erot, find Tefflus, Scaphinotus, Pamborus etc. - 3te Bunft: Patellimana. Bordertarfen d. Mannchen erweitert; die erften 3 Glieder mehr ob, mind. quadratisch, die andern bergformig od. verfehrt fonisch, am Ende abgerundet. Riefertafter fadenform. od. mit diderm Endalied. Patrobus ruficornis in subaly. Gegenden. Loricera pilicornis am Ruff ber Baume: Rubl. mit Saarbuich. Panagæus crux major, Badister bipustulatus, Licinus depressus unter Stein. Chlaenius; bei une Chl. nigricornis, agrorum etc. Chl. saponarius u. einige andere am Senegal merden fatt Seife gebr. Callistus lunatus, Anchomenus prasinus, Agonum spunctatum, parumpunctatum, Platynus angusticollis bei uns qemein. Dolichus flavicoruis weicht v. allen vor. durch die unten aetabnten Rrallen ab. - 4te Bunft : Simplicimana. Mur bie 2 porberften Tarfen b. Mannchen erweit; Glieder bergform. od. breied. Alugelbeden in eine Spipe end. Die Unterflügel fehlen manch. a. Rrallen innen gezahnt. Taphria. Calathus; fehr gemein C. frigidus, fuscus, melanocephalus. Die Prystonychus find meift blau; fo janthinus, complanatus etc. b. Krallen ohne Bahne. Sphodrus; Sph. planus. Stomis pumicatus, rostratus in subalv. Gea. Cephalotes vulgaris erinnert an Scarites; grabt Locher in b. Sand. Myas chalybaeus, fcon violett metall, in Ungarn. Percus. Steropus. Molops terricola in Wald, aes mein. Pterostichus; Gatt. gablr., namentl. in den Schweizer u. italien. Alpen: fehr befannt Pt. metallicus, Jurinii, oblongopunctatus etc. Abax striola, avalis in Balb. Cophosus cylindricus in unaarn. Platysma nigrum überall gemein. Argutor; Gatt. flein, meift fcmarg. Poecilus cupreus, lepidus allenthalben auf Wegen. Amara; Gatt. fcmer ju unterscheiden; gemein A. vulgaris, communis, eurynota etc. Latreille u. Dejean vereinigen alle diese Sippen, von Percus angefangen, in eine Sippe, Feronia. Die Pogonus leben am Ufer des Meeres od. ber Salgpfüben. Zabrus; febr gemein ift Z. gibbus, welcher fich auch v. Getreidefornern nabrt, u. an d. Salmen emporflimmt. - 5te Bunft: Quadrimana. Die vier Bordertarfen b. Mannchen erweit.; Glieder bergformig od. 3ed., jedes unten mit 2 Reihen Wargchen od. Schuppen. Alugeldeden binten in eine Spibe ausgeh. Unterfl. ftets vorhand. Körper parallel, ziemlich breit, flach od. ftark gewölbt. Dberfiefer schmach. Acupalpus iff Trechus permandt. Stenolophus vaporariorum am fuß d. Baume gemein. Ophonus; Rorper oben febr fein punft .: O. puncticollis, obscurus, germanus etc. Harpalus; Gatt.

fehr table, gemein unter Steinen H. ruficornis, aeneus, caffer etc. Daptus u. Acinopus find mehr malgig. - 6te Bunft: Bipartita. Rubler oft perlichnurform., gebroch. Ropf groß; Dberfiefer meift fart, gegabnt. Bruffch. burch einen Smifchenraum v. Sinterleib getrennt. Flügeldeden gang. Fuße maßig lang; Borderichienen breit, gegabnt; Tarfen in beid. Gefchl. gleich. Farben fchmarg. Graben Locher in die Erbe u. leben meiff in marmen gand. Ditomus; Die Mannchen einiger Batt, haben Borner auf dem Ropf, Dyschirius; Batt, febr flein; unter Steinen D. gibbus; eben ba Clivina arenaria. Scarites; Sc. sabulosus bei Benedia; Sc. pyracmon im fubl. Franfr. Siagona in Stal. u. Afrifa. Fremden Erdth, gehoren an Morio, Oxystomus, Pasimachus, Enceladus etc. - 7te Bunft: Truncatipennia. Rubl. faben. ob. borftenform. Ropf u. Bruffch. fchmaler als b. Sinterleib. Flugel. beden am Sinterende faft immer abgeffust. a. Rrallen gegabnt. Lebia; Gatt. flein; von angenehmen Farben, g. Th. fcon metall.; bet uns L. cyanocephala, haemorrhoidalis. Dromius; Unterflügel fehlen meift; an Baumftammen D. 4maculatus, truncatellus etc. Cymindes; Gatt. unter Steinen, 1. B. C. homagrica : C. melanocephala in b. Schweizeralven. Die Galerita, Agra find amerif. In Die Rabe b. letteren mochte ich auch die munderbare Mormolyce phyllodes aus Sava ftellen, welche Latreille ju b. simplicimana bringt. Drypta emarginata unter Steinen bei une. Odacantha melanura an Ufern. Bei Brachinus u. Aptinus tritt die im Bauche enthalt. fauftifche Alufffaf. mit Explosion, u. nach Willfür des Rafers vielmal nacheinander bervor, u. verdunftet unter durchdring. Geruch; bei uns unter Steinen B. crepitans, explodens etc. Graphipterus in Ufr. Anthia eben ba u. in Offind .; Gatt. 3. Th. febr groß, fo A. Sguttata, gigas. - B. Unterfiefer am Ende mit einer bewegl, eingelenften Rralle. 8te Bunft: Cicindelina. Rubler faden - od. borftenform. Ropf bid, Augen groß. Dberfiefer febr vorfteb., fart gegabnt. Tafter behaart. a. Die erften 3 Glieder b. Bordertarfen b. Mannchen ermeit. Collyuris indifch. Ctenostoma amerif. Cicindela; Gatt. febr gablr., meift dunfelgrun, metall., weiß geflect; laufen u. fliegen aut, in furgen Abfaben: an fand. Stellen C. hybrida, germanica, campestris, sylvatica etc. Die garven machen Löcher in d. Boden, beren Mund. fie genau mit ihrem Ropf verfcbliegen. Dromica bat feine Unterflug. Megacephala meift amerif. b. Tarfen in beiden Gefchl. gleich, mit malt. Glieb. Manticora; M. maxillosa, Flügeldeden vermachfen; febr groß, 2// 1., fcmarg, am Cap.

In vorlieg. Sfizze habe ich die Räfer nach der Lebensweise nur in 2 hauptreihen gebracht, u. die natürl. Fam. an Zahl vermindert. Ordne man nach den Fußglied., dem Bau d. Fühler, d. Larven — immer beweist diese Ordn. auf deutlichste, daß die Naturwesen sich schlechterbings nicht ohne Inkonvenienzen in fortlauf. Folge aufführen laffen.

Subregnum III. Cephalozoa. (Animaux vertebrés Cuv.) Kopfthiere, mit vorzugsweise entwickelten Nervenund Sinnesorganen.

Geffalt fommetrifch, mit fets beutl. Gegenfat v. binten u. porne, oben und unten, links u. rechts, u. im allgemeinen vorherr-Schender Langendimenfion. Leib zeigt flete eine innere Gliederung burch ein, aus meift gablr. Wirbeln beftebendes Sfelet, an welche fich als fefundare Wirbelfaulen meiftens 4 (mahre) Gliedmagen, jedoch nie mehr anfugen. - Die Saut zeigt immer Berlei Schichten, beren mittlere ob. Schleimschicht, aus fich entweder Schuppen ents midelt, welche unter der Oberhaut bleiben, od. Redern u. Saare, welche, die Dberhaut durchbrechend, fich über fie erheben. Darmfanal nimmt feinen Anfang an einem Mund, einer aroffen Querfvalte, welche durch die entweder mit gahnen bewaffn. od. schneid. Riefer verschloffen wird, die fich hier immer vertifal, nie borizontal gegen einander bewegen. Die Mundhöhle geht in einen Schlund über, diefer in einen od. mehr. Magen; die 3 Abtheilungen bes an einem Gefrofe befeft. Darmes, Dunndarm, Didbarm, Daffbarm find befonders in der hochsten Rlaffe deutlich, mo auch der Darmfanal eine febr bedeutende gange erreicht, mahrend er in den beiden unterften Rlaffen den Korper wenig an Lange übertrifft. Dem Berdauungsapparat gefellen fich bier immer Speicheldrufen, u. ein Banfreas bei. Bum Athmen bienen Riemen, Lungen und Lufthöhlen; nur in der untern Rlaffe überwiegt die Wafferathmung, in d. 3 obern Die Luftathmung. Als Absonderungsorgane find immer Leber, Mils und Rieren vorhanden; Gallen = u. Sarnblafe fehlen manchm. Ein Ders u. die 3 Arten des Gefäfinftems finden fich in allen 4 Rlaffen; das Berg ift in den beiden oberften entschieden doppelt, aus einer arteriofen und venofen Salfte bestebend, in der unterften entfchieden einfach, nämlich venös; bei den Reptilien eine 3witterform. Das Blut ift immer roth; jene, bei welchen es die Temperatur des umgeb. Mediums faum überfteigt, u. wenn diefe boch fieht, fogar binter ihr jurud bleibt, wie Fische u. Reptilien, beigen faltblus tige, die Gaugethiere u. Bogel warmblutige. Die Gefchlechter find fets getrennt u. Die Gefchlechtsunterschiede oft icharf begeichnet; nur in der oberften Rlaffe finden fich durchgangig außere Gefchlechtsorgane u. mabre innere Paarung; in den 3 untern fommen jene nicht allen Formen ju, und find namentlich bei Bogeln und Rifchen felten. Die Bildnng einer Rloafe, in welche die Beichlechtsfefrete mit den Dieren - und Dauungsfefreten gufammenmunden, berricht bei Reptilien u. Bogeln vor; fommt aber nur menigen und gwar folden Saugethieren gu, welche fich ju Formen

tieferer Rlaffen binneigen. Bei allen übrigen Saugethieren und bei ben Rifchen find die Mundungen der Gefchlechtsorgane v. After getrennt, und liegen bei jenen por, bei biefen hinter bemfelben. Die gange Dragnifation ber Ropfthiere mird beherricht u. getragen burch bas immer machtiger werdende Mervenfpftem; auch in den unvollfommenften findet fich ein deutliches birn mit Ginnesnerven, ein Rudenmark und ein Gingeweide. od. sympathisches Rervensyftem. birn u. Rudenmarf liegen ober od. binter b. Schlunde, fompath. Merveninftem vor od. unter demfelben. Das Rudenmart fendet fellenmeife Rervenpaare aus, welche mit boppelten Burgeln entspringen, wovon die vordern d. Bewegung, die bintern d. Empfindung dienen. Das Sfelet ber Ropfthiere fieht in mancher Beziehung ju ihrem Merpenfuftem, und richtet fich, menigftens in feiner primaren Abtheilung, ziemlich nach bemfelben, weil Sautffelet und Gingeweideffelet ber ihnen jurudtreten und eben bas Mervenffelet berrichend wird. Seine mefentl. Theile find die Wirbelfaule, - welche nach oben od. vorne fich jum Schabel entwidelt, Rudenmart u. Gehirn einschließt, in eine Sals- Bruft- Ruden- Lenden- Schweifregion gerfällt, welche Regionen aber in ben beiben untern Rlaffen mehr od. weniger miteinander verschmelgen - an die fich ferner die Rippen anschliegen, deren porbere od, obere nach vorne in einem oft fehlenden Bruftbein aufammenftoffen, und den Brufffaffen um die Brufthoble bilben belfen, mabrend bie untern ober bintern die Bauchhöhle u. ben Unterleib fcuten, - und an die fich endlich auch die Gliedmaßen anschließen, Die mittelbar mit der Wirbelfaule burch einen obern aus Schulterblatt u. Schuffelbein befteb. u. einen untern Anochengurtel gufammenbangen, beren letterer, wichtigerer aus Darmbein, Schambein u. Gitbein gebildet, die Bedenhohle umgibt. In den beiden untern Rlaffen find Diefe Anochengurtel mit den Gliedern felbft mehr ober minder verfümmert. Mur bei den Ropfthieren findet fich mabre, mit Anochenförperchen u. Anochenfanälchen verfebene Anochenfubstang u. mabrer Rnorvel mit feinen, eingeschacht. Rörnchen enthaltenden Rornern. (Balentin, Repertor. I, 34.) Bon den 5 Sinnesoraanen fehlt das Bororgan nie, bas Sehorgan nur einer Gattung. Beide find, wenn vorhanden, immer paarig da; die Augen find groß, fets beweglich u. fehlen nur bei Gastrobranchus gang, mahrend fie bei andern mohl für blind aebaltenen Fifchen, einigen Reptilien u. Gaugethieren nur febr flein od. verborgen find. Die Bororgane haben in den höbern Rlaffen fets eigene, von d. hirnhöhle getrennte Sohlen. Gin mabres Riechorgan ift nur in den luftathmenden Ropfthieren, alfo b. 3 obern Rlaffen porhanden; ein mabres Geschmadsorgan faft nur bei ben Saugethieren, obwohl eine Bunge allen gufommt. Im Allgemeinen find die Sinnesorgane bei den Ropfthieren mit Gehirn und Ropf am volltommenften ausgebildet. - Der Leib der Ropfthiere im Gangen

ift nach einem gemeinschaftl. Modell gebaut u. nabert fich mehr ob. minder dem Enpus des Menfchen. In der tiefften Rlaffe befteht berfelbe nur aus einem Cephalothorar, Rumpf u. Gliedern; in ben 3 bobern fügt fich ein Sals zwischen Ropf u. Numpf ein, u. letterer Scheidet fich in mehrere Regionen. Der Ropf traat innen bas Behirn, nach porne die Augen, in ihrer Mitte die oft verlangerte, burch eine Scheidemand getheilte Rafe, nach binten die Ohren, nach unten bie 2 Riefer, amifchen welchen fich ber Mund öffnet, beffen Soble mit ber ber Rafe fommunigirt, und die Junge birgt. In der Bruft lieaen die Centraloraane des Athmens, Rreislaufs und d. Dauung, im Bauche die übrigen Rreislaufs., Absonderungs. u. Dauungsorgane, und gewöhnlich in feiner unterffen Region die Organe b. Beugung. Die Glieder find nach dem Aufenthalte gebaut: von mahren Gliedern, wie fie nur Reptilien, Bogel u. Gaugethiere baben, fommen nie mehr als 4 vor; auch fehlt öfters das hintere, öfters das vordere Baar od. beide; die Fische haben nach einem gang andern Modell gebaute Glieder als die übr. 3 Klaffen, u. außer den 2 regulären Baaren noch unpaarige, die aber wie jene auch fehlen fonnen. - Die Ropf. thiere leben im Waffer, in der Luft u. auf der Erde, von den ver-Schiedensten Thier- und Pflanzenstoffen. Unter ihnen finden fich die größten Thiere, aber fein einziges fehr fleines; an Bahl ber Gatt. u. Individuen fieben fie den Thieren der beiden andern Unterreiche weit nach. Ihr größeres Sirn u. Rudenmarf macht fie tieferer u. mehr nachhaltiger Empfindung fabig. Im Saushalt des Menfchen, wenn auch nicht in jenem ber Ratur, find fie bie wichtigften. - Die 4 Rlaffen, in welche fie fich theilen, find in der Ratur felbft gegrunbet, wnrden im Wefentlichen ichon in altefter Beit erfannt, u. find burch die Blutmarme, die Athmunas = u. Kreislaufsorgane, das Gierlegen od. Lebendiggebaren charafterifirt.

Classis XII. Pisces, Fische.

Ray. Oxf. 1686. Artedi Ichthyologia. ed. Linnaeus Lugd. Bat. 1738. Bloch, öfonom. Naturgesch. d. Fische Deutschl. 3 Bde. Berl. 1782—4. Dess. Naturgesch. d. Gische Deutschl. 3 Bde. Berl. 1785—8. Ejus d. Systema Ichthyol. ed. Schneider. Berol. 1801. de Lacepède hist. nat. gen. et partic. d. Poiss. 5 vol. Par. 1798—1803. Monro, the structure and physiol. of fishes explain. Edimb. 1785. Uebers. v. Schneider, mit Anmert. v. Camper. Lygg. 1787. Cavolini Memor. s. generaz. dei pesci e dei granchi. Napoli. 1787. Uebers. v. Schmermann. Berl. 1792. Nosenthal, Schthyotom. Taseln. 6 hefte. Berl. 1812—25. Cuvier et Valenciennes hist. nat. d. poiss. Bis 1840

15 Bde. m. Atlas. (Hauptwerf.) Nilsson Prodrom. Ichthyol. Scandinav. Lund. 1833. Ecfftröm, die Fische in d. Scheeren v. Mörfö. A. d. Schwed. v. Creplin. Berl. 1835. Russels Fish. of. Vizagapatam and Coromandel, Hamilton Buchanan's F. of the Ganges, Agassiz Pisc. Brasil., Rüppels Fische aus d. Mil., Bonaparte Fauna italica etc. — Agassitz hist. d. poiss. fossiles. Strasb. seit 1832. Fol. m. Atlas.

Raltblutige, eierlegende, burch Riemen u. ein Lungenrudiment athm. Ropfthiere, mit einfachem Bergen. - Der gange Leib gerfallt in einen Cephalothorar u. einen Rumpf, der eigentl. nur Bauch iff, und als folder meift nur Dauungs. u. Beugungsorgane enthalt. Der Cephalothorag besteht aus gablr. Anochen, theils weil er eben eine Bereinigung von Ropf u. Bruft barftellt, theils weil die Suturen nicht vermachsen, u. Die einzelnen Anochen defhalb fets fichtbar bleiben, theils, weil fatt mancher Suturen fogar Gelenfe ericheinen. Drr eigentl. Schabel ift febr flein, Die Riefer- und Riemenpartie bingegen ungemein groß. Meiftens find beide Riefer bemeglich u. fieben mit bem Schabel nur burch Banber u. Musteln in Berbindung; außerdem verbindet fich ber Oberfiefer am Sinterende burch Sehnen mit einem Fortsat des Unterfiefers, u. diefes wird burch ein aus 6-8 Anochen beffeb. Geruft getragen, ju bem auch bas Gaumenbein, Schläfenbein u. b. fogen. Borfiemenbedel geboren. Rede Rieferhalfte besteht aus 2 Knochen; einem eigentl. Rieferfnochen nach binten, und einem Intermagillarknochen nach vorne, ber mit ben b. andern Seite bas 3wifchentiefer bildet. Die 3abne find entweder bloge Sautentwicklungen, oder Fortfabe der Riefer felbft; gewöhnlich fteben fie am 3wifchenfiefer, oft aber auch auf b. Bunge, ber Pflugschaar, ben Gaumenfnochen, ja felbft im Schlund. Die Riefer bewegen fich bei manchen nicht nur auf u. ab, fondern auch vor. u. rudwarts. Um Munde mancher Rifche feben fleifchige Bart. fåden, mabricheint. als Roder für ben Raub, vielleicht auch jum Zaften. Mund. u. Rachenhöhle find, ba das Gaumenfegel fehlt, nicht getrennt. Die 4 bobern Sinnorgane, melde der Ropf tragt, find in diefer Rlaffe meder intenfiv noch ertenfiv ausgebildet; die Bunge ift nur Schlingorgan; die an der Schnaugenspipe liegenden, mit Schleimhaut ausgefleid. Dafengruben find undurchbrochen, d. b. fie fteben mit der Rachenhöhle in feiner Berbindung, ba die Choanen fehlen; die Riechnerven find bunn; das Gehörorgan liegt noch in der Gehirnhöhle u. entbehrt Schnede, Paufenhöhle, Trommelfell, außern Gehörgang u. außeres Dhr; das Auge ift wenig beweglich, ohne Augenlieder und geschloffene Augenhöhle. Das birn zeigt fich deutl. aus einzelnen Ganglienpaaren gusammengefest, ift flein und fullt die Schadelhöhle nicht aus. Rudenmart und Merven find gieml. bid. Der mit bem Rovfe verbundene Bruftfaften beffebt wefentl. nur aus dem Athmungsapparat, befonders den Riemenbogen und dem Riemendedel, welchen fich das fogenannte Aungenbein zugefellt, ein mabres Bruftbein, an welches fich die Riemenbogen (als Rippen) anheften. Gewöhnlich find von diefen beiderfeits 4 porhanden, welche fich nach oben verbinden u. an b. 3ten Schabelwirbel anbeften. Das eigentl. Bungenbein find bie fogen, Bungenbeinhörner, welche fich durch einen fleinen Anochen mit dem Schlafen. bein verbinden; mit letterm artifulirt auch der binter dem Borfiemenbedel liegende, jum Schute ber Riemen dien. Riemendedel, an beffen Unterfläche die Riemenhaut banat, welche die Riemensvalte nach unten fchlieft u. durch mehr od. weniger Anochenftrablen ausgespannt wird, Die am Bungenbeinhorn fefifiben. Um Sintergrunde jedes Riemenbogens fleben 2 Reihen langettl. Fortfabe, Riemenblattchen, welche burch das dichte Rapillargefägnet auf ihnen roth erscheinen. Das Berg entspricht nur der rechten Berghalfte d. marmblutigen Ropf. thiere, ift alfo venos, und beffeht aus 1 Rammer u. 1 Borfammer. Die Darffell, Des Athmungsprog, u. Rreislaufs f. G. 526, 567, 426. Un ben hintern Riemenbogen liegen die jum Verdauungsapparat gehörenden Schlunden och en an. Die Mund höhle öffnet fich beiderfeits durch 5 Spalten gegen die Riemen; der Schlund ift furg. - Der Bauchtheil der Fische wird wefentlich durch die Wirbelfaule und die von ibr ausgebenden Rippen geftust; lettere fehlen den meiften Knorvelfifchen, und find auch bei ben Grathenfifchen nur falfche, ba am Bauche feine fefundare vordere Wirbelfaule vortommt. Die Wirbel find an ben Berührungsflächen trichterformig vertieft: Die Soblung bes Trichters ift mit einer Gulge erfüllt; nach oben geben von ben Wirbeln große Dornfortfabe aus. Allenthalben im Rleifche vertheilt liegen mehr od minder jablr. fpiefige Anochelchen, welche mit bem übr. Sfelet in feiner nabern Berbindung feben. Das Sfelet überhaupt ift entweder nur fnorplig, oder besteht aus mahren Anochen (Grathen). Die Bauchmande werden von großen Fleischmasfen gebildet; jablr. gefond. Musteln find nicht vorhanden, da die Blieder fchmach ausgebildet find, und die Wirbelfaule vorzuglichftes Bewegungsorgan ift. Das Fleisch ift meift weiß, oft faft gallerartig; Die Fafer nur fcmach entwidelt. Borne in der Bauchhöhle lieat Die große Leber, unter ihr der Magen, die Bauchfpeicheldrufe u. der obere Theil des Darmes; oben neben der Wirbelfaule liegen die febr langen Rieren; die Sarnblafe mundet binter der After- u. Gefchlechtsöffn. aus, od. mit letterer in einer Rloafe. Unter bem Rud. grath swifthen b. Dieren findet fich das ermabnte Lungenrudiment, Die (manchen Fischen fehl.) Schwimmblafe, ein hautiger Sad, beffen enger Ausführungsgang in den Schlund mundet (S. 567), u. die außer ihrer Athmungsfunftion (G. 586) auch das Steigen und Ginfen im Waffer vermitteln hilft. Außer diefen Theilen liegen in d. Bauchboble

der meift furge (bei Rochen und Saven mit fortlaufender innerer Spiralfalte verfeb.) Darm; die Gierfode, in b. Laichzeit ungeheuer große Gade, Taufende, ja Sunderttaufende von Giern enthalt., u. Die Boben, gleichfalls große, vielfach. Gade. Gier u. Samenleiter fehlen manchm., fo baf Gier u. Samen in b. Bauchboble u. aus Diefer burch eigene Gefchlechtsöffnungen nach außen gelangen. Begatt. findet faft nur bei b. mit auf. Befchlechtsorgan. verfeb. Plagioftomen flatt: Die übr. befruchten nur den Laich. Die meiften legen Gier; menige, lange Gierleiter habende, gebaren leb. Runge. Heber Gier u. Entwidl. f. S. 620. Der eleftr. Draane mancher Rifche murbe ge-Dacht S. 572. Die Glieder d. Fische ftellen Flogen dar, b. b. Bemeaunaspragne für das Waffer, beftebend aus gablr., facherformig geftellten, gegliederten od. ungeglied., weichen od. harten Anochenftrablen, welche eine gwischen ihnen lieg. Saut ausspannen fonnen. Außer 4 Rlogen, welche den Extremitaten d. übr. Kopfthiere entfvrechen, und Daber Bruft = u. Bauchflogen beigen, fommen öfters noch unpaarige, oben u. unten in d. Mittellinie d. Korpers od. an deffen Sinterende fibende bor; fie find Ruden=, After= od. Schwangfloffen; die lett. fehlen nie. Heb. die Bewegungen f. G. 696. - Fur die außere Bebedung find die Schuppen charafteriftifch, mehr ob. weniger fleine, aus tongentr. Schichten besteh. Anochenplatten, die auf einer metallglang. Bigmentlage d. Schleimhaut in Tafchen d. Dberhaut liegen, wenn fie febr groß u. vereinzelt find, Schilder heißen, wenn flein u. fornig, der Saut den Namen Chagrin geben, manchm. ju Stacheln entwick., manchm. febr flein u. verborg. find, aber felten gang feb-Ien. Beiderfeits am Leibe verläuft die fogen. Seitenlinie, eine vertiefte, von Schleimdrufen gebild. Linie, aus welcher ber ben Leib übergieb. Schleim quillt. Die Farben find oben meift dunfler als unten. - Die allgemeine Korpergeftalt ber Fische iff außerord. abweichend; malzig, elliptifch, fpindelformig, fcheibenformig, fuglig; oft bochft vhantaftisch, burlest, häufig febr zierlich, manchm. scheufl. od. furchtbar. - Die Größe weicht nach d. Gatt. von weniger als einem Boll bis ju 30 Ruf u. darüber ab. Der gange Bau bestimmt b. Fifch jum Aufenth. im Waffer; fo der meift langliche, von d. Geiten jufammengebr. Korver, Die fchlupfrige Saut zc. Die meiften Rifche leben im Meere, wenige im Gufwaffer, einige in beiben gugleich. Die schönften an Farbenpracht, Beichnungen, Gold = u. Gilberglang, bie merfwurdigften burch groteste Geftalt gehoren ben Meeren der beißen Bone an. Die Bermehrung der Thiere diefer Rlaffe ift ungemein groß; ihr Berfand wegen b. geringen Entwicklung ihres Gebirns u. ihrer Ginne febr fchmach; boch zeigen fie Ortsgedachtnif. Sie machfen ihr ganges Leben, werden febr alt, halten Winterrube, u. einige mandern zwischen febr entfernten Begenden bin u. ber.

Sinfichtl. der Gintheil. Diefer Klaffe fcheint es mir, folle man

nicht auf den gewöhnlichen 2 Reihen v. Knochen- u. Knorpelfischen bestehen; einmal weil viele Knochensische Euvier's ein wirkl. knorpl. Stelet haben, dann, weil diese beiden Steletarten sich einander unmerkl. nähern. (Nicht nur die Plectognathi haben ein knorpl. Stelet; sondern auch die Pediculatiu. a. Bei Acanthoderma von Cantraine beschrieben, den Kanal von Messina bewohn., zu den Scomberoidiis gehör., sind die Knochen so weich und schwammig, daß man sie wegen d. schleim. Substanz, die sie enth., faut. l'Inst. 1836, nro. 97 u. 108, p. 181.) Hiedurch wird auch die große Inkonvenienz vermieden, die Evclossomen zu den so hoch organis. Stören u. Plagiostomen zu bringen.

A. Riefer in einen Anorpelring verwachsen.

Ordo I. Cyclostomata, Ringmauler.

Literatur. J. Müller, vergl. Anat. d. Myginoiden. Berl. 1835.

Leib gestreckt, malzig. Sfelet ganz weich; Wirbelfäule zu einem platten Band zusammengedrückt. Rippen, Brust- u. Bauchstogen sehl. Augen unter d. Haut verborgen. Mund rund od. halbrund, steischig. Die Kiemen liegen beiderseits als 6—7 geschlossene Säcke unter d. Haut, deren jeder sich in den Schlund u. nach außen öffnet. (Home glaubte, sie seien sich selbstbefrucht. Hermaphroditen, was unrichtig ist; s. Philos. Transact. 1823, I.) Schwanz mit Floßenhaut. Leben im Süswasser u. Meere; saugen sich auch an andere Fische an und durchbohren sie. Ihre Zunge wirft wie ein Stempel in einem Bumpwerk.

Fam. 1. Myxinoidea. Vorderende schief abgestutt. Augen ganz verborg. Maul von 8 Bartfäden umgeben. Oben am Rieferzing ein einziger Jahn; unter ihm an der Junge 2 Jahnreihen. Zwisschen den 4 obern Bartfäden ein, in d. Schlund führ. Spribloch. Sin Gang aus d. Speiseröhre führt hinter d. Riemen nach außen. Darm gerade, weit, innen gefalt. Leber 2 lapp. Sier groß. Entwickeln aus ihrer Seitenlinie unglaubl. viel Schleim. — Myxine (Gastrobranchus) wurde von Linne zu d. Würmern gestellt; hat eine Riemenöffn. beiderseits; M. glutinosa in d. Nordsee. Heptatrema mit 6-7 Kiemenöffn. beiderseits; H. Dombeyi in d. Südsee.

Kam. 2. Petromyzonida. Maul mit fleisch. Lippe zum Anfaugen. 7 Kiemensäcke u. Deffn. beiderseits. — Bei Ammocoetes ift die Lippe nur halbzirfelförmig u. das Maul zahnlos; gleichen an Sitten u. Geftalt Würmern; A. branchialis im Schlamm unserer Bäche. Petromyzon hat eine freisrunde Lippe u. gezähntes Maul; bei uns P. Planeri, fluviatilis, Pricke, Neunauge; P. marinus, Lamprete, steigt aus d. Meere in d. Flüsse auf; schmachaft.

B. Riefer frei.

Ordo II. Plectognathi.

Stelet halbknorplig, ober spät verhärtend. Rieferknochen an d. 3wischenkieferknochen geheftet od. mit ihm verwachsen; leht. bildet allein den freien Kinnladenrand. Gaumenknochen mit dem Schädel durch eine Nath unbewegl. verbunden. Kiemendeckel unter d. haut verborgen, so daß beiderseits nur eine kleine Spalte bleibt. Spuren von Nippen. Darm weit, ohne Blinddärme, Schwimmblase groß. Bauchstoßen fehl. Sämmtl. im Meer; die meisten zwischen u. nahe an d. Tropen.

Fam. 3. Gymnodontes. Kiefer mit elfenbeinartiger Substanz überzogen, die aus verwachs. Jähnen besteht. Beiderseits 3 Kiemenbogen; Kiemendeckel klein; beiderseits 5 Kiemenstrahlen. Leben v. Mollusken u. Tang; Fleisch schleimig, bei manchen zeitenweise giftig. — Diodon, Kieferüberzug ganz, Haut stachlig; gemein in den sübl. Meer. D. punctatus u. a. Tetraodon, Kieferüberzug in d. Mitte gespalten, so daß Obers u. Unterkiefer 2 großen Jähnen gleichen; T. Fahaca im Nil. Borsteh, beide gattungsreiche Sippen können einen zarthäutigen, ungeheuer großen Schlundsack mit Luft erfüllen, und dadurch ihren Leib kugelförm. aufblähen, wobei sie auf d. Rücken schwimmen. Ergriffen geben sie Töne von sich, die durch das Ausströmen d. Luft aus d. Schlundsack entsteh. Orthagoriscus; Kiefer ungetheilt; Leib nicht aufblähdar; keine Schwimmssos; im Mittelm. O. mola, Mondssich, Triodon.

Fam. 4. Sclerodermi. Schnauhe verlängert, Maul flein, mit deutl. großen, wenig zahlr. Zähnen in beiden Kiefern. Schwimmsblase eiförmig, groß, derb. Haut meist rauh, hartschuppig od. geschild. — A. Haut von Knochenwarzen rauh; in jedem Kiefer 8 Zähne. Leben an feksgen Ufern. Farben lebhaft. Balistes, Hornsich; Ende des Beckens vorrag., mit Stackely beseit; im Mittelmeer B. capriscus; in heißen Meeren B. punctatus, lineatus, aculeatus etc. B. Statt d. Schuppen regelm. Knochenselber, die als Panzer den Körper bestleiden, aus dessen Löchern Schwanz, Floßen, Maul vortret. In jed. Kiefer 10—12 Zähne. Ostracion, Panzersich; haben sehr wenig Fleisch; in d. heißen M. O. triqueter, cubicus, cornutus etc.

Ordo III. Lophobranchii.

Die Riemen find feine Blattchen, fondern fleine runde, langs ber Riemenbogen paarweife gestellte Quaffen.

Fam. 5. Syngnathini. Der Kiemendedel ift groß, allerfeits burch eine haut befeft.; die nur eine fleine Riemenöffn. läst. Leib geftredt, oft fehr lang u. dunn, fantig, gang mit hautschild.

gepanz. Schnauhe schnabelförm. verläng. Darm gerade, ohne Blindbarme, Schwimmblase groß, Fleisch saft ganz verschwund. — Bei Syngnathus u. Hippocampus sehlen d. Bauchstoßen u. oft auch andere; das Maul steht an der Spihe des Schnabels. Die Eier gelangen in eine Tasche am Bauch der Männchen, in welcher d. Jungen ausfriech. (S. 691.) Doch ist dies Verhältn. noch nicht ganz aufgeklärt. Sacus, Meernadel, typhle in den europ. Meeren. Bei Hippocampus, Seepferdchen, ist der Leib Sförm. gebogen; H. brevirostris gemein. Pegasus; Maul am Grund des Schnabels, Brustsoßen sehr groß; P. draco an Offind.

Ordo IV. Acanthopterygii, Stachelfloßer.

Vordere Strahlen der Rudenfloße ftachlig, wobei oft die hintern fehlen. Sind 2 od. mehr Rudenfloßen zugegen, fo besteht die erste oft ganz aus einfachen Stacheln ohne haut. Vordere Strahlen d. Afterfloße und einer in jeder Bauchfloße ebenfalls stachlig. Stelet immer knöchern, mit Ausnahme d. Pediculati. Kiemen kammförmig.

Fam. 6. Aulostomi, Nöhrenmäuler. Schähel nach vorne in eine Röhre verlängert, an deren Ende das Maul sit, ähnl. wie bei den Lophobranchiis, u. ebenfalls durch Siebbein, Pflugschar, Borstiemendeckel, Zwischendeckel, Flügelbeine u. ossa tympanica gebild. Rippen furz od. sehl. In d. wärm. Meer. — A. Leib walzig, langsgestreckt. Fistularia tabacaria an Brasil. Aulostoma chinensis. B. Leib oval, von d. Seiten zusammengedrückt. Centriscus scolopax im Mittelm.

Amphisile an Ind.

Fam. 7. Labroidei, Lippen fif che. Leiblängl., meist mit großen Schuppen. Nur eine große Rückenstoße; vordere Strablen stacklig, jeder unten mit einem Hautlappen. Lippen steischig. 2 od. 3 zieml. starf bezahnte Schlundfnochen, 1 od. 2 oben am Schädel, 1 großer unten am Schlunde. Darm ohne od. mit 2 sehr fleinen Blinddärmen. Schwimmblase groß. Alle im Meere. — Scarus; Kiefer fonver, abgerundet, mit Schuppenzähnen; 2 Schlundfnoch.; Sc. creticus im Archipel. Chromis; Floßen sentrecht, sadig; Ch. coracinus im Mittelm. Xirychthys novacula ebenda. Labrus; Rieferzähne segelförmig, Schlundzähne stumpf, walzig, pflasterähnl.; 3 Schlundsnoch.; Lippen doppelt, sleischig. Gatt. sind sehr zahle., u. werden in mehr. Untersippen gebr. Im Mitttelm. L. maculatus, merula, Julis, turcicus, rostratus (soll giftig sein). Epibulus insidiator aus d. ind. Meere fann sein Maul plößl. röhrensörmig verlängern u. hiemit vorbeischwimm. Fische haschen.

Fam. 8. Pediculati. Sandfnochen der Bruftsofen armförmig verläng. Leib furg, did, schuppenlos. Kopf fehr groß; mit weitem Rachen u. Bartfäden am Unterfiefer; Naubfische des Meeres v. haft. Geftalt. — Lophius; Sfelet halb fnorplig. Kiemendeckel u. Kiemenmembran unter d. haut verborgen, so daß die Kiemen sich nur durch ein Loch beiderseits öffnen u. die Fische deshalb lange außer dem Wasser leben können. Magen weit, Darm kurz; L. piscatorius, Froschsisch, Secteusel, in den europ. Meeren, wird sehr groß. Chironectes in heiß. M., fann sich aufbläh. Batrachus; Kiemendeckel u. Unterdeckel dornig, der Kopf horizontal abgeplatt. Gatt. im atlant. u. großen Ocean.

Ram. 9. Gobioidei, Grundelartige, Rudenftacheln bunn u. biegfam. Leib meift lang geftredt; Ropf abgerundet, Maul weit. Bauch = u. Bruffloffen einander genabert od, verwachf. Darm gleich weit, ohne Blinddarme, Schwimmblafe fehlt. Meift in b. Gee. -Platypterus. Callionymus; Riemen nur durch ein Loch beiberfeits am Naden geöffnet, Bauchflogen an b. Reble fieb., langer als b. Bruftflogen; C. Lyra, Spinnenfifch, gemein im Canal. Comephorus baicalensis hat feine Bauchflogen; wird im Baifalfee nur tobt, nach Sturmen berausgeworfen u. auf Del ausgepreft. Gobius, Meergrundel; Bruft = u. Bauchflogen b. gangen gange nach ob. nur am Grund in eine boble, trichterform. Scheibe vermachf. Sind flein u. leben swiften Uferflippen. In d. curop. M. G. niger, Jozzo, minutus, Capito; in Seen in Dberital. G. fluviatilis, Lota. Taenioides Herrmannianus lebt in Moraften in Offind. Eleotris dormitatrix in Gumpfen auf d. Untillen. Anarrhichas; Rorver glatt, fcbleimig: Ruckenfloge vom Raden bis jur Schwangfloge verlaufend; vordere Bahne tegelformig, die übr. boderig; A. lupus, Seemolf, bis 6/ lang, farfer Raubfifch, in d. Nord = u. Offfee 2c., wird von d. Belandern vielfach benutt, Blennius, Schleimfich, Malmutter; Bauchflogen por b. Brufff., nur aus 2-3 Strahlen beffeb. Mur eine am gangen Leib verlauf. Ruden = u. Afterfloße; Saut fchleimig; manche gebab. ren leb. Junge, haben ein eigenes, mahrscheint. jur Begatt. bien. Anopfden nabe am Ufter. In eur. Meer. Bl. ocellaris, Gattorugine, cornutus, Pholis, Gunnellus etc. Zoarces (Blennius) viviparus in all. eur. M. hat feinen einzigen Stachelftrabl." - Cuvier fiellt in Diefe Ram. fraameife auch Cirus.

Fam. 10. Mugiloidei. Leib fast walzig, gestreckt, großschuppig. 2 getrennte Rückenflogen; die erste nur mit 4 Stachelstrahlen. Bauchsslogen sien hinter d. Bruftslogen. 6 Kiemenstrahlen. Jähne sehr zart. Können wegen ihrer winkl. Schlundknochen nur flüß. Nahr. nehmen. Im Meere; schmackhaft. — Atherina verbindet diese mit d. vor. Fam. Gatt. alle mit breitem Silberstreif an beideu Seiten, klein; im Mittelm. A. hepsetus u. a. Von Mugil, Meerasche, in d. europ. M. M. cephalus, capito, saliens, chelo. Tetragonurns Cuvieri

im Mittelm. foll giftig fein.

Fam. 11. Anabaeni. Obere Schlundfnochen j. Th. hohl, zellig; aus den Riemen reichen in fie Sade, worin bas Waffer fich lange

aufhält, u. die Kiemen befeuchtet, weßhalb diese Fische Tagelang auf dem Trockenen leben, bedeut. Strecken fortrutschen u. selbst auf Bäume klettern können, wie schon Theophrast vom Ophicephalus erzählt. — Anabas; Leib rund, starkschuppig, Kopf breit, Schnauhe kurz, stumpf, Seitenlinie hinten unterbroch. A. testudineus in ganz Ostind. Polyacanthus. Osphronemus olfax, sehr schmackaft, bis 6' lang, wurde aus China nach Isle de France u. Capenne eingeführt. Ophicephalus hat gar keine Stachelstrahlen; Gatt. in China u. Ind., esbar, dienen d. Gauklern u. Kindern zum Spiel.

Fam. 12. Teuthyes. Leib zusammengebrückt, langl. Maul flein; an jedem Kiefer eine Reihe schneid. Zähne; Gaumenknochen u. Zunge zahnlos. Gine Rückenfloge. Darm sehr weit, haut rauh wie Sand. Leben in b. beifi. M., von Bflangen. Acanthurus, Prionurus, Prio-

don etc.

Fam. 13. Taenioidei, Bandfische. Leib sehr lang, von d. Seiten bandförmig zusammengedrückt. Schuppen sehr klein. Alle in d. See. — A. Maul klein, wenig gespalten. Lophotus; Rücken-floße fast üb. d. ganzen Rücken verlauf., Bauchst. kaum wahnehmb.; Augen sehr groß; L. cepedianus im Mittelm. sehr selten, wird über 4/1. Cepola rubescens ganz hellroth, durchsichtig, im Mittelm. Gymnetrus; Aftersloße fehlt; vordere Strahlen d. Nückenst. bilden eine Art Federbusch; Seelet u. Fleisch sehr weich; Gatt. prachtvoll von Farben u. Glanz, im Mittelm., Nordsee u. Ind. B. Maul tief gespalten, scharf gezahnt, Unterstiefer länger. Trichiurus lepturus ist einem schmalen Silberbande ähnl.; 3/1.; Schwanz läuft in einen dünnen Faden aus. Lepidotus argyreus im ganzen atlant. Oc., wird 5/1., Bauchstoßen stellen 2 kleine Schuppenstücken dar.

Ram. 14. Scomberoidei, Mafrelenartige. Korver boch, scheibenformig ob. lang u. malzig; nacht ob. mit gablr. fleinen Schuppen. Ropf meiftens febr groß. Sahne flein. Schwang u. Schwangfloße febr fraftig. Blinddarme gablr., oft in Trauben vereint: Raubfifche der See, von fchmadh. Fleifch; manche Gatt. febr groß, andere ungemein gablr., und darum für den Menfchen hochst wichtig und nubl. - Coryphaena; Leib geftrectt, jufammengedr., Ropf oben Scharffantia, Rudenflofe ub. d. Ruden verlauf.; 7 Riemenfrablen; Gatt. groß, fchon, fchnell, verfolgen die flieg. Fifche; C. hippuris, Goldfarpfen, im Mittelm. Pteraclis velifera an Carolina bat eine bobe, fegelform. Rudenflofe. Bei Kurtus indicus bilden die ringformig gufammenftog. Rippen eine boble, unter b. Schwang verlauf. Robre. Stromateus; Leib zusammen gebrückt; Schuppen faum fichtbar; Schlund innen fachlig, Bauchfloffen fehlen; im Mittelm. Str. Fiatola. Zeus; Rorper gufammengedr., Maul febr vorftredbar, mit wenigen fchmalen Bahnen; Z. faber, Sonnenfift, in d. eur. M. Vomer; Rorper boch u. gufammengebr., Babne fammtartig. Caranx; Seitenlinie von gefielten, ichuppigen od. born. Schilder od. Binden gebildet; 2 getrennte Rudenfl.: Batt, fchmadhaft: an Gur. C. trachurus, Carangus, Seriola, Rhynchobdella aral in affat, Fluffen, Centronotus; porbere Stacheln d. Rudenflofe frei, ohne alle Saut; C. (Naucrates) ductor, ber Bilot, 1/ I., folgt ben Schiffen, um Berausfallendes zu erhaschen, mas auch ber San thut, welchem jener gum Rubrer bienen foll; C. (Lichia) Amia wird an 100 Bfd. schwer. Xiphias; gleichen d. fola. Sippe, aber ihr Dberfiefer ift in einen langen Spieg vorgeftredt, womit fie die gröften Seethiere angreifen; Riemen beffeben nicht aus Rammen, fond, aus 2 großen parall. Blattern mit nebform. Dberfl.; fchwimmen ungemein fchnell, Fleifch febr gut; X. gladius, Schwertfisch, bis 20/ l., in d. eur. M. X. belone im Mittelm. Folgende Sivven haben die erfte Rudenfloße gang, die letten Strablen ber 2ten u. der Afterfloße abgefondert, Scheinbar mehrere Flogen bilbend. Gempylus; Bordergabne langer, Bauchff. faum mahrnehmbar; G. coluber im atlant. Dc. Pelamys, Babne fvis, getrennt : P. Sarda a. b. Mittelm, bat eine außerordent, lange Gallenblafe, Thynnus; größere Schuppen bilden um b. Bruft eine Urt Schild; Th. vulgaris, Thunfifch, häufig an d. fudfrang. u. ital. Ruffen, bochft wichtia, wird bis 18 3tr. fchwer u. 18/1. Th. Pelamys, Bonite, in d. trop. Meer. Scomber; Schuppen gleich, am Schwanze beiderfeits eine Sautfante; Sc. Sombrus, Mafrele, u. Sc. Colias, fleine Mafrele, baufig an d. eur. Ruften mehr geben ber entlande ihr eine bei beiten

Ram. 15. Squamipennes, Schuppenfloger. Leib gufammengedr., boch, icheibenformig. Ruden = u. Steiffloffen am Bafaltheil u. manchm. gang mit Schuppen bededt, unmerfl. mit b. Rorper verfließ. Darm zieml. lang, Blindd. gablr. Faft alle im Meere. -Toxotes; Unterfinnlade langer; Bahne fammtartig; T. jaculator auf Bava fprist aus bem Maule Waffertropfen auf Infetten an Uferpflangen it. macht fie berabfallen, um fie ju verzehren. Brama ; Sabne bechelformig; Br. Raii im Mittelm. fcmach. Dipterodon, Babne meiffelform. Pimelepterus. Chactodon; Babne fein, lang, haarformig, wie b. Borften einer Burfte. Maul flein. Gatt, febr gablr., fcon u. bunt, in beif. Meer., an felf. Ufern; fchmadh. Befannt Ch. striatus, Sebae, vittatus, Lunula, capistratus, ocellatus, macrolepidotus, cornutus, faber, punctatus, Argus, ciliaris, Imperator, aureus, Vespertilio etc. Cuvier hat fie in b. Sippen Chaetodon, Chelmon, Heniochus, Zanclus, Ephippus, Holacanthes, Pomacanthus, Platax getheilt. Chelmon rostratus auf Sava bat die naml. Geschicklichfeit wie Toxotes jaculator.

Fam. 16. Maenides. Körper längl., jusammengebr., groß besichuppt. Obere Zwischenfieferknochen auf langen, zwischen b. Augenstnochen eingefügten Stielen befeft., weßhalb das Oberkiefer leicht vorgestreckt u. zurucgezogen werden fann. Sämmtl. im Meere. Gerres; das Maul biegt fich im Borftrecken nach unten; Gatt. in d.

heißen Meeren, in spanisch Amer. Mocharra genannt; schmach.; G. rhombeus, d. Felsenbarsch an Jamaika soll durch Meeresskröm. biew. an d. engl. Küste gelangen; Smaris; nur am Kiefer Zähne; Gatt. im Mittelm. Maena; sammtart. Zähne am Pflugschaar u. an d. Kiefern; M. vulgaris u. a. im Mittelm.

Fam. 17. Sparoidei, Brachfenartige. Leib längl. ob. hoch, zusammengedr., groß beschuppt. Gaumen zahnlos. Bor= u. Riemens deckel unbewasse. 6 Kiemenstrahlen. Nur 1 Nückenst. Um Pförtner Blindfäcke. Alle Seebewohner. — A. Jähne in mehr. Reihen sammtsod. dicht bechelartig, rund um die Kiefer. Körper hoch und dich, Schnauhe furz. Cantharus, Boops; Gatt. im Mittel= u. atl. Meer. B. Jähne fegelförmig, nur in einer Neihe, vordere hackenförmig. Backen beschuppt. Bor= u. Kiemendeckel unbewassen. Dentex; Gatt. im Mittelm. C. An d. Seiten d. Kiefer runde, pflasterförm. Backenzähne. Pagellus; Schnauhe lang; im Mittelm. P. erythrinus, controdontus. Pagrus mediterraneus hat hechelartige Borderzähne; u. keine runden Backenzähne. Chrysophris hat runde Backenzähne u. fegelförm. Borderzähne; Ch. aurata, Goldbrachsen, den Alten wohlbekannt, schmackt., im Mittelm. Sargus; Borderzähne fast wie die menschl. Schneidezähne gestaltet; im Mittelm. S. raucus, annularis etc.

Fam. 18. Sciaenoidei. Leib längl., mäßig zusammengebr., wie bei den Barschen. Bordeckel gezähnelt, Kiemend. mit Dornen. Kiefer gezahnt; Pflugschaar u. Gaumen unbewassn. Schädel u. Gessichtsknochen meist hohl, daher d. Schnaube aufgetrieb. Die unpaar. Floßen bisw. etwas beschuppt. In d. amerik. u. ind. Meer. — A. Mit 1 Rückensloße. a. Weniger als 7 Kiemenstrahlen. Glyphodon, Lobotes etc. b. 7 Kiemenstr. Diagramma, Haemulon, Pristipoma. B. Mit 2 Rückensloßen. Eques amerik. Sciaena; Kopf gewölbt, schuppig, Knochen hohl; 2 Rückensl. ob. eine tief ausgeschnittene, deren weicher Theil viel länger, als d. stackl. ist; gezähnt. Bors, dorn. Kiemendeckel; 7 Kiemenstr. Schwimmblase mit merkw. Anhäng. Habitus d. Barsche. Werden in die Untersippen Sciaena, Corvina, Umbrina, Pogonathes geth. Im Mittelm. Sc. Umbra, (Umbrina d. Kömer), nigra, Seerabe, Umbrina cirrhosa. Pogonathes fasciatus aus Amer. bringt ein Geräussche wie das mehr. Trommeln hervor.

Fam. 19. Cataphracti. Kopf gepanzert, mannigf. bedornt, indem die Suborbitalknochen sich über die Backen erstrecken u. mit d. Borkiemendeckel artikul. Sonst d. Barschen verwandt. Im Meere; wenige im Süsw. — Oreosoma atlanticum sieht wie drusig aus, durch am Rücken u. Bauch sis, hornkegel. Gasterosteus; Rückenstachel ganz frei; keine Flose bild. Kiemen Istrahl. Sehr klein; in eur. Flüssen G. trachurus, gymnurus, pungitius; in d. See G. spinachia. Pelor silamentosum a. Ile de France v. scheußl. Gestalt. Pterois; Rücken w. Bauchstoßenstr. ungemein verläng.; in Offind. Pt. volitans. Scorpaena;

die Scorpaena haben wie Pterois d. Kopf flachelig u. gepant., aber d. Fl. gewöhnl. groß; in europ. M. Sc. scropha, porcus, Drachenkopf; im Nordmeer Sc. (Sebastes) norvegica, ein prächtig rother, bis 2/ I. Fisch, der in Norwegen zu Borräthen getrocknet wird. Platycephalus insidiator im ind. M. lauert im Sande verborg. auf Beute. Cottus; Ropf breit, niedergedr., dornig u. knotig, besond. in d. seebewohn.; 6 Kiemenstr.; in Bächen Eur. C. Gobio, Kaulkopf; an d. eur. M. C. Scorpius, cataphractus. Trigla; Seehahn, Meerschwalbe; Suborbitalknochen ungeheuer groß; Kopf fubisch od. parallelepip. 2 Rückenst. 12 Blindd. Schwimmbl. weit, 2lapp. Brusts. groß, oft sehr groß. Manche geben beim Ergreisen Töne von sich. In d. eur. M. T. lineata, hirundo, Lyra, Gurnardus, Cuculus, cataphracta (Peristedion cataphr.), volitans etc. Bei leht., als Sippe Dactylopterus abgesond., sind die Brusts. länger, als d. Körper, so daß d. 1/ l. Fisch aus d. Mittelm. sich über d. Wasser erheben u. eine Strecke üb. demselben

fortfliegen fann.

Fam. 20. Percoidei, Barfchartige. Rorver langl., meift v. rauben u. harten Schuppen bed. Riemendedel u. Bord., oft beide, am Rande gezähn. od. dorn. Riefer, Pflugschar u. meift auch d. Gaumen gezähnt. Sahne sammtart. od. had. Flogenfir. geglied., zerfchligen. Im Meere u. Gugm., befond. gablr. in d. beigen Bone. Rleifch fcmadh. - A. Bauchfl. hinter d. Bruftfl. Mullus, Seebarbe. Schup. ven leicht abfall., am Unterfiefer 2 lange Bartfaben; in b. europ. M., schmach., M. barbatus, Surmuletus etc. Sphyraena Spet im Mittelm. Polynemus; Bauchflogenftr., in Faben auslauf.; P. paradiseus, in Benaalen, v. foftl. Gefchm. B. Bauchff. an d. Reble, por d. Brufff. Uranoscopus, Sternseher; Ropf faft fubifch, Augen oben; fonnen einen ichmalen Sautlappen vor b. Bunge als Roder vorfreden; in eur. M. U. scaber. Trachinus; Ropf gufammengebr., Stach. b. pord. Rudenfl. vermunden gefährl. Fleisch gut; in d. eur. M. Tr. draco, Betermannchen, T. Vipera etc. C. Bauchfl. unter d. Brufffl. a. Mehr als 7 Riemenftr. Holocentrum etc. b. Weniger als 7 Riemenftr. Sillago im ind. Mt. Trichodon. Pomotis vulgaris gemein in Nordamer. c. 7 Riemenftr. u. 1 Rudenfl. Bahne verschieden. Centropristis nigricans, d. fcmarge Barich in Nordam. wird mehr. Fuß lang, u. hat eine in b. Jugend 3lapp. Schwanzff. Polyprion cernium im Mittelm. bis 6/ I. Rypticus saponaceus in Amer. bat b. Saut mit flebr. Schaum übergog. Acerina, Bor. u. Riemend. nur mit flein. Dornen ohne Babne; in eur. Fl. A. vulgaris, Raulbarich, A. Schraitzer etc. Serranus, Seebarich; Bordedel gegahn. , Riemend. in Spipen auslauf. Saufig in d. eur. M. S. scriba, Cabrilla, Anthias; lett. fcbon rubinroth, gold- u. filberglang, d. 7 Riemenftr. 2 Rudenfl. Babne fammtart. Lucioperca, Sechtbarich, gleicht im Jahnbau d. Secht; L. Sandra, Bander, häufig in Fluff. u. Teichen Mitteleur. Pomatomus Telescopium,

sehr selten im Mittelm. Apogon rex Mullorum, rothgoldig, 3" I., im Mittelm. Aspro; 2 Mückenfl., Jähne sammtartig; Kopf platt; Fleisch angenehm; in eur. Süßw. A. vulgaris (Perca asper L.), A. Zingel; im Huronsee A. nigricans. Grammistes; Gatt. klein, schwärzlich, weiß gestreist, im ind. M. Centropomus undecimalis lebt im Meere bes ganzen wärm. Amer., dort Hecht genannt. Lates niloticus, der Lates der Alten. Labrax; Kiemendeckel schuppig, 2dornig, Junge rauh; L. lupus, d. Lupus d. Kömer, Labrax d. Griechen, im Mittelm. häusig, groß, wohlschmeck. Perca; Vordeckel gezähn., Deckel 2—3 dornig, Junge glatt; P. fluviatilis, Flußbarsch in ganz Mitteleur.

Ordo V. Malacopterygii, Weichfloßer.

Flogenfir. weich/ - ben erften oft biden, fnochernen Str. ausgenommen/ - am Ende in mehr. Nebenfir. gerichlifen. Rudenfi. mit gleichem, nicht gezadtem Nand.

I. M. apodes. Bauchfloßen fehlen.

Ram. 21. Anguillini, Malartiae. Leib febr lang geftrect, walzig od. fast walzig. Saut dick, weich, schleimig, Schuppen febr flein, in jener verftedt. Grathen febr wenig u. schwach. Gin mabrer Riemendedel, Riemenftr. oft febr groß u. gablr., Riemenbaut bis auf eine fleine Svalte angewachs. Blindt, fehlen gang; Schwimmbl. find meift vorhanden, von oft fonderb. Geffalt. Fleifch meift leder, doch fett u. fchwer verdaulich. - Ammodytes, Sandaal; Rudenfl. faft ub. d. gangen Ruden verlauf., doch getrennt v. Schwang . u. Afterfloße, Schnaube fpib, Schwimmbl. fehlt; leben im Sande b. Burmern, find fchmach.; im Mittelm. A. tobianus, lancea. Ophidium; Leib begenformig, Ruden ., After = u. Schwanzfl. vereint; Rudenftr. geglied., nicht aftig; in b. eur. Dt. O. barbatum (bat Bartfaden), imberbe etc. Die Leptocephalus, meift in heißen M. ju Saufe, find bunn, wie Bavier, u. alashell durchficht. Gymnotus, Bitteraal; feine Rudenfl., Bauchfl. an d. gangen Unterfeite verlauf., Ufter febr weit porne: G. electricus u. verwandte Gatt. d. fudamer. Fluge ertheilen heftige eleftr. Schlage (f. S. 573); erfterer wird bis 6/ 1.; in b. Bemaffer, mo er lebt, treibt man Pferde, an welchen er feine Gleftr. erschöpft, fo daß er ergriffen werden fann. (Sumboldt Unf. b. Dat. I, 37.) Saccopharynx im atlant. Dc., fann einen großen Reblfact u. hiedurch den Leib aufblafen, fo dag er auf dem Bafferfviegel treibt : Gatt. bis 6/ I. Muraena; Riemend. flein , von b. Saut umbullt, weit binten durch ein Loch od. Robr geöffn. Schupp, verborg. Ronnen, weil ibre Riemen verdedt find, langere Beit außer b. Waffer gubringen. M. Anguilla, d. gemeine Mal, wird mehr. Fuß I., in gang Gur. In b. eur. M. M. Conger, Myrus, nigra, serpens, Helena; lettere murde v. d. Rom. in eig. piscinis gehalten, wird 3' I., beifit febr icharf.

II. M. thoracici. Bauchff, porhanden, unter b. Brufiff.

Fam. 22. Echeneidi. Körper längl., rundl., Schuppen flein. Auf d. Scheitel eine eiförm. Saugscheibe, besteh. aus 10—22 knorpl. Querplatten, welche am hinterrande gezähnelt sind, in d. Ruhe niederliegen, aber aufgerichtet u. zum Anbesten an Schiffe, andere Fische 2c. gebraucht werden können. 8 Kiemenstr. Keine Schwimmbl. — Echeneis, Schisshalter; im Mittelm. E. remora; in andern M. E. naucrates, lineala etc.

Fam. 23. Discoboli. Die verwachs. Bauch od. Bruff. bilben an d. Kehle eine Scheibe. Keine Schuppen. — Cyclopterus; Bauchst, zu einer hohlen Scheibe verwachsen, zur Anheft. an Felsen. Stelet fast knorpl. C. lumpus, Bauchsauger, in d. nördl. M.; Männchen soll d. Eier bewachen. Lepadogaster; Bauchst. zu einer, Bruff. mit d. Armknochen zu einer 2ten Scheibe verwachs. Im atl. Oc. L. Gouani, Balbisii etc.

Fam 24. Pleuronectides, Schollenartige. Ropf auf gang einzige Weife gegen d. Leib verdreht, fo daß die beiden Augen auf einer Seite fieben, welche die obere, bunfler gefarbte ift, mabrend Die entgegengefeste weißl. erscheint. Die bunfl. Seite bald rechts, bald linfe, fogar in verschied. Andivid, berf. Batt., manchm. auch beide Seiten gleich. Der Ropf felbft etwas unregelm., daher beide Seiten des Maules nicht gleich. Leib fehr gusammengedr., boch, Rudenfl. üb. d. gangen Muden verlauf., Afterfl. am gangen Bauch, mit d. fleinen Bauchfl. faft verflieg. 6 Riemenftr. Bahne fammtartig, fchneidend, fpibia ob. pflafferartia. Bauchboble beiderfeits in b. Schwang fortgef. Reine Schwimmbl. Un d. Meerestuften faft all. Rander; meift auf d. Grunde; jahlr., fchmach., j. Th. febr groß. - Pleuronectes, Scholle; werden jest nach Flogen u. Bahnen abgeth. Monochir microchirus im Mittelm. Solea vulgaris in D. Mord. u. Offfee. Bei diefer Unterfippe ift bas Maul nach der d. Augen entgegengef. Seite verdreht u. bat blog bier Sammtgabne, auf b. Mugenfeite ift es jahnlos. Rhombus maximus, Steinbutte, mehr. Bentner schmer: Rhombus vulgaris, punctatus ebenda. Hippoglossus vulgaris, Seiliabutt, in b. Mordfee, bis 7/ I., 4 Bentner fcmer. Biel fleiner find Platessa vulgaris, Blatteis, Flesus, Flunder, Limanda, Kliesche, an b. deutschen u. frang. Ruften.

Fam. 25. Gadoidei, Schellfischartige. Körper länglich, mit kleinen, weichen Schuppen bedeckt. Kopf schuppenlos. Zähne an Kiefern u. Pflugschar, spit, ungleich. 7 Kiemenhautstr. Blindd. zahlr. Schwimmbl. groß. Meist in d. gemäß. u. fält. M., wenige im Süßw. Defon. höchst wicht. — Bei Lepadoleprus bilden Suborbital. u. Nasenknochen einen üb. d. Maul hinaus reichenden Schnabel. L. callorhynchus u. trachyrhynchus leben im Mittelm., in Tiefen v. 600 Klaftern, u. geben, aus d. Wasser gezogen, knurr. Tone v.

sich. Gadus; Bauchst. an d. Kehle, zugespitt; 2—3 Rückenfl., 1—2' Afterfl., 1 gesond. Schwanzst.; zerfallen nach d. Floßen u. vorhand. od. sehl. Bartfäden in mehr. Untersippen; G. morrhua, Stocksich (Cabeljau, Laberdan), im ganzen Nordmeer, in unermeßt. Menge; sein Fang beschäftigt ganze Flotten; G. Aeglesinus, Schellssich; G. Callarias, Dorsch; Merlangus vulgaris, Wittling; M. carbonarius, Köhler; M. Pollachius, Pollaf; Merluccius communis, Lota Molua, Leng, alle in d. nördl. M. Lota vulgaris, Quappe, Lot, lebt auch in Flüssen u. Seen Mitteleur. Motella Mustela in d. Nordsee u. d. Mittelm. Phycis mediterraneus.

III. M. Abdominales. Bauchfl. hinter b. Brufffl., am Bauche.

Fam. 26. Clupeoidei, Saringartige. Leib langlich, von b. Seiten gusammengebr. Schuppen gieml, groß, leicht abfall. Dberfiefer in d. Mitte vom ungeftielten Bwifchenfieferfn., am Rande burch d. Rieferfn. gebild. Kaft immer eine Schwimmbl. u. gablr. Blindd. Im Meer; einige in Aluffen. Rleifch meift fchmadh. Manche Gatt. bochft wichtig. - Polypterus; Schuppen fleinartig; Rudenfl. gablr.; P. Bichir a. d. Mil hat 16, P. senegalus 12 Mudenff. Lepisosteus, Sudis. Amia. Erythrinus. Megalops giganteus a. Amer., bis 12/ lang. Engraulis; Rachen bis hinter b. Augen gefpalten, 12 Riemenft., Schnaube flein, fpit; E. Encrasicolus, Gardelle, in ungabl. Menge im Mittel = u. atlant. M. Clupea, Baring; 3mifchenfieferin. febr flein, Bauchrand ichneid., durch d. Schuppen gegabnelt; Riemen febr weit gesvalten, wefhalb fie, da alles Wasser schnell abläuft, aus d. Meere genommen, fogleich fterben; Grathen unter allen Fischen am jablr. u. feinsten; Cl. Harengus, Saring, allbefannt; alljährl. im Serbfte a. d. Mordmeer in unglaubl. Menge an d. europ. Ruffen fommend; Cl. Sprattus, Sprotte; Cl. Pilchardus, Bilchard; Cl. Alosa fleigt a. b. adriat. Meer in d. Etich, den Bo zc.

Fam. 27. Cyprinoidei, Rarpfenartige. Leib längl., von d. Seiten gufammengedr. Schuppen zieml. groß, oft febr groß. Maul wenig gefvalten, manchm, mit Bartfaben; Riefer fchmach, meift gabnlos, Schlunden, fart gegabnt. Riemenftr. wenig gablr. Reine Blindd. Schwimmbl, vorhand. Leben faft gang v. Bffangenftoff. 3m Meere u. Gufm. - Cyprinodon Umbra lebt in Geen, befond. unterird. v. Defterr. Poecilia; in Gugm. Amer., flein, lebendiggebar. Anableps; Augen febr porft., unter einem, beiderfeits v. Stirnbein gebild. Gewölbe, mit 2 Buvillen; mannl. Gefchlechts = u. Sarnorgane munden an d. Spipe der, jur Begatt. dien. Afterfloße aus; Weibch. lebendiggebar.; A. tetrophthalmus in Fluffen Gujanas, efb. Cobitis; Leib lang, fchleimig, Maul gabnlos, jum Saugen gebild., mit Bartfaben; Schwimmbl. in einer Anochenfapfel; in Bachen Mitteleur. C. barbatula, Schmerl, fossilis, Schlammbeifer, Wetterfifch, welcher 1. Witterungsanzeige in Glafern gehalten wird, fortmabr. Luft foludt, u. Roblenfaure durch b. After von fich gibt; C. taenia, Steinbeiffer. Cyprinus, Karpfe; Maul flein, Riefer aang gabnlos, 3 platte Riemenftrabl., am Gaumen eine bide, weiche, reigh. Maffe; Schlund farf gegabnt, oben mit feinbarter Scheibe; 1 Rudenfl.; Schuppen febr groff; Schwimmbl, in 2 abgeth. Man theilt fie in mehr. Unterfippen. C. carpio, gemeiner R., in gang Gur. C. rex cyprinorum, Spiegelfarpfe, ift eine franth. Bar, mit febr großen ob. auch feinen Schupp. C. carassius, Rarquiche. C. auratus, Goldfarpfen, aus Mord. china famm., m. viel. Bar. C. amarus, Bitterling, nur 1// I. Barbus communis, Barbe mirb bis 2/1. Gobio vulgaris, Grundling, Tinca; Bleifch fchleimig; T. communis, gemeiner Schlei; T. aurata, Gold. fchlei. Abramis Brama, Bleich , Braffen; A. Blicca, Guffer, Blobe, A. Ballerus, Bove, A. Vimba, Barthe. Leuciscus Dobula, Dobel, L. Idus, Rubling, L. Jeses, Aland, L. rutilus, Rothfeder, L. vulgaris, gemeiner Weififich, L. nasus, Mafe, L. erythrophthalmus, Rothauge, Blobe, L. alburnus, Ufelei (d. Schuppen dienen g. Berfert. d. funfil. Berlen), L. Phoxinus, Bfrille, Elrige, L. amarus, Bitterling, L. Orphus, Drf, L. aspius, Rapfen, Chela cultrata, Sichling: alle in europ. Sufm.

Fam. 28. Salmonides, Salmenartige. Sinter D. erffen weichftr. Rudenfl. feht eine ftrablenlofe Fettfloge. Leib langlich, Schuppen nicht groß. Maul mit vielen fleinen, bad. Jahnen. Blindb. gablr. Schwimmbl. vorb. Raubfische, in Fluffen u. im Meer. Bleisch vortreffl. - Sternoptyx in beig. Meer. Characinus; Schwimmblafe in 2 Theile abgeschnurt : feine Babne auf d. Bunge; Ch. filamentosus im Mittelm .: Ch. mexicanus u. ophiodon a. And, find burchfichtia: Ch. Saurus, im Mittelm.; Ch. Piraya u. a. vermunden die Badenden in d. fudamer. Fluffen. Argentina Sphyraena im Mittelm. , 4/1 [., bat eine dide Schwimmbl. gang mit Silberfubftang erfüllt, Die gu falfchen Berlen bient. Die große Sippe Salmo gerfallt in Coregonus, beren Maul manchm. gang gabnlos ift; hieher C. oxyrhynchus, Maraenula, Maraena, Wartmanni, Blaufelchen, Sikus, fammtl. in europ. Sugm.; dann Thymallus, mo d. Bahne febr fein find; Th. vulgaris, gemeine Mefche, Mich; ferner in Mallotus; M. groenlandicus im Nord. meer; Osmerus, O. eperlanus, Stint, nur 3-4// I.; endl. in eigentl. Salmo, beren Riefer, 3mifchent. , Pflugichar, Bunge u. Schlunden. mit fviben Bahnen bewaffn. find; bei alten Mannchen frummt fich Die Svibe des Unterfief. hadenform. nach oben; manche fleigen a. b. Meer in b. Fluffe, wo fie fich felbft über Schleugen u. Bafferfalle fchnellen, andere leben in d. hochften Gebirgsmaffern; S. Salar, Lachs; Schiffermulleri, Gilberlachs, Hucho, Suchen, Trutta, Lachsforelle, Fario, gemeine Forelle, salvelinus, Salbling, alpinus, Alpenforelle, Umbla etc. (B. Agaffig Auseinanderfet. b. Spet. in l'Institut 1835, p. 72, st. Hist. nat. d. Poiss. d'eau douce de l'Eur. L. I. 1840.)

Fam. 29. Esocei, Dechtartige. Borberrand b. febr fleinen,

immer unbem. Dberfiefers v. fcharfbegabnten Bmifchenkiefer gebild. Darm meift furg, ohne Blindb. Schwimmbl, groß. Dur 1 Rudenfl., faft immer d. Afterfl. gegenüber. Raubfifche d. Meeres u. Gufm .-A. Darm langer, 2 Blindb. Mormyrus; Riemen nur burch einen fenfrechten Spalt geöffnet; Mundoff, febr flein; im Dil, fcmadb. B. Darm furg, ohne Blindd. Exocoetus; Brufffl. aufferord, groff, 3. Fluge dien.; 10 Riemenftr.; fliegen ub. d. Waffer, um d. Raubfifchen zu entgeben, werden aber oft d. Bogeln t. Beute; in allen Meeren; befannt E. exsiliens, volitans etc. Belone, Sornbecht: Riefer in eine lange fribe Schnaube verlang., beide gegabnt; Schuppen wenig fichtb.: Anochen schon grun: B. longirostris im Mittelm. Stomias, Microstoma, Alepocephalus ebenda. Esox, Secht; Pflugichar, Gaumen, Bunge, Schlundfn., Riemenbogen, Unterfiefer u. oberes 3mifchen. fiefer gezahnt, Oberfiefer ungezahnt: Schnaube langl., flumpf, breit, niedergedr. Darm dunn, 2mal gefalt. Schwimmbl. febr groß; E. lucius gemeiner Secht, febr gefraffig, in gang. Gur.

Fam. 30. Siluroidei, Welsartige. Saut nacht, ohne mabre Schuppen od. mit großen Anochenschild. Oberfiefer wird faft gang v. Intermagillarin. gebildet; b. Rieferin. felbft beinabe verfchwund. od. in Bartfaden verlang. Blindd. fehl. Schwimmblafe meift groß, an einem eig. Anochengeruft bang. Erfter Strahl d. Bruft = und Rudenff. meift ein farfer Stachel. Dft noch eine eigene Rettfl., wie bei d. Lachsen. Raubfische d. Gugm. Silurus, Wels; Saut nacht; Maul mit Bartfaden, am Ende d. Schnaube; erft. Brufffogenftr. ein farfer Stachel, momit b. Rifch vermunden fann; Schwimmbl. fart, bergformig, an eig. Anochengeruft hang. Weichen nach Flogen u. Babnen gieml. ab. Gebr gablr, nach Gatt. u. Individ. in b. Aluffen beifer Lander, meniger in faltern; in Gur. nur S. Glanis, gemeiner Wels, ein Raubfisch, bis 6/ 1., 3 3tnr. schwer. S. (Pimelodus) cyclopum wird v. d. Bulfanen in Quito, beren Quellen u. innere Wafferbehälter er bewohnt, bei Eruptionen ausgeworf. S. (Heterobranchus) anguillaris, Der fcmarge Fifch, Sharmuth, ein Sauptnahrungsmittel in Megypten u. Sprien. Bei Callichthys finden fich Bangerftude auf b. Ropfe, u. 4 Reihen folcher an d. Leibesseiten. Die Gatt. fonnen eine Zeitlang im Trodenen fich bewegen. Malapterurus; feine Rudenfl., fond. nur eine fleine Fettfl. auf d. Schwang; Bruffl. ohne Stachelftr.; Saut glatt; M. electricus, Bittermels, ertheilt farte eleftr. Schlage; im Mil u. Genegal. Platystacus. Loricaria; Ropf u. Leib gang v. barten ed. Platten umpang. Maul unten an b. Schnaube. Babne lang, dunn, biegfam. Schwimmbl. fehlt. In sudamer. Fl.

Ordo VI. Eradiati.

Riemen frei, fammförm., mit einz. weiter Deffn., Riemendedel, ab. einer Riemenhaut ohne Strahlen. Stelet weich; Schäbelknochen gang

verwachsen; Mundrand wird bei fehl. Rieferknochen. gang v. Pflugschar u. Gaumenkn. gebild. Statt d. manchen mangeln. Bahne kleine

Soder.

Fam. 34. Sturioidei, Störartige. Leib längl. Rückenst, hinter d. Bauchfl., ober d. Afterst. Darm mit Spiralklappe. — Accipenser, Stör; Kopf gepanz. Leib mit Längsreihen v. Anochenschild. Maul klein, zahnlos, vorstreck, mit Bartfäd. Schwimmbl. sehr groß; Gatt. in eur. Meeren u. im Kaspimeere, aus welchen sie z. Th. in ungeh. Jahl in d. Ströme aussteigen; Fischerei sehr einträgl.; Fleisch gut; Eier geb. den Caviar, Schwimmbl. d. Fischleim (Hausenblase); A. Sturio, Stör, bis 7/ I.; A. Güldenstedii; A. Ruthenus, Sterlet, 2/ I.; A. Huso, Hausen, bis 15/ I., 30 Inr. schwer. Spatularia; Schnauße ungemein verläng. u. blattförm. erweit. Nachen mit viel. klein. Jähnen. Kiemendeckel in eine lange häut. Spiße auslauf. Sp. Folium im Missisppi.

Fam. 32. Chimaerini. Kiemen nach außen nur durch 1 Loch geöffn., in dessen Grund aber 5 getrennte Löcher mund. Kiemend. klein, verstedt. Oberfieser nur v. Bomer gebild. Statt der Zähne harte Platten, 4 im Ober., 2 im Unterfies. Schnauhe verläng., von regelm. Löcherreihen durchbohrt. Männchen mit knoch. Anhängs. an d. Bauchst. (3. Festhalten bei d. Paar.), 2 dorn. Blätt. vor denselben u. einen Fleischlappen zwischen d. Augen. Gier groß, lederart., am Rande haarig. Chimaera monstrosa, Seefaße, im Mittelm. Callo-

rhynchus antarcticus in b. fubl. Mt.

Ordo VII. Plagiostomata.

Literatur. J. Müller u. Henle Beschr. u. Abb. d. Rochen u. Hane. 3. Lfg. 1838 — 40. Fol.

Kiemen am Außenrande festgewachsen, unbewegl., mit 5 Kiemenspalten beiderseits, ohne Riemendedel. Skelet knorplig. Den äußern Kiemenrändern gegenüber, oft nur im Fleische häng. Knorpelbögen. Riefer bei fehl. Kieferknochen meist nur v. Gaumenbeinen u. 2 am Schläfenbein sis. Knochen gebild. Maul quer, weit, neben ihm die Kiemenspalten, vor ihm die Nasengruben. Hinter d. Augen 2 Spritzlöcher. Brust = u. Bauchst., lettere am Bauche u. zu beiden Seiten bes Uft. Pankreas eine wahre Drüse. Darm kurz, mit Spiralfalte, zum Aushalten des Speisebreies. Wahre Begatt.; Männchen mit Nuthe u. eigenen Anhängseln zum Festbalten an d. Bauchstoßen; Weibchen mit vollsomm. Sierleit. Junge mit einzelnen, langen, freien Kiemensäden. Hieber die größten Thiere d. Klasse; Naubsische, meist in d. See. Manche Gatt. gebären leb. Junge, andere legen Sier mit harten Hornschalen.

Fam. 33. Squalina, Sanftische. Leib lang geftredt, Schwang

bid u. fleifchig. Bauchff. magig groß. Riemen u. Augen meift feitlich, Maul unten. Gier an b. Kanten mit hornart. Schnuren. Riemenrippen deutlich; auch an b. Wirbelfaule fleine Rippen. Saut (Chaarin) raub wie Sand, burch fleine Anochenforner. Fleifc Schlecht. Scyllium; die Schnaube furg, flumpf; in b. eur. M. Sc. Canicula, Catulus etc. Squalus; Schnauße porffebend. a. Done Sprit. locher, mit Afterfl. Sq. Carcharias, eigentl. Sanfich, bis 25/ I., in allen Meeren, mit fviken, Bed., am Rande geferbten gabnen in mehr. Reihen am Oberfief., ein gefährl. u. furchtb. Thier; Sq. glaucus im Mittelm.; Sq. cornubicus, Mafenhan. b. Mit Spriflochern und Afterff. Sq. Galeus, Mustelus, in d. eur. M. Sq. maximus, Bferdehap, Riefenhay, wird ub. 30/ I., hat fegelform. Bahne u. nicht d. Wildbeit b. eigentl. Sans. c. Mit Spriblochern, ohne Afterfl. Sq. Acauthias, Dornhan, ift fchmadh. Sq. Centrina, gemein im Mittelm. Zygaena hat d. Form d. Sanfifche, ab. einen platten, vorn abgeffutten, beiberfeits wie ein Sammereisen verlang. Rovf. Z. Malleus, Sammerfich, in b. eur. M., bis 12/ I. Squatina; Maul an ber Schnaubenfpite, nicht unten; Augen nicht feitlich, fondern oben. Bruftfl. febr groß, hat Spriflocher, aber feine Afterfloße; Squatina Angelus, Meerenael, in b. eur. M., groß. Pristis; Schnaube in einen langen fchwertformigen, beiderfeits mit friten u. fchneid. Anochenftacheln bemaffn. Schnabel verlang., womit fie die größten Walthiere angreifen; Pr. antiquorum, Gageban, in all. M., bis 15/ I.

Ram. 34. Rajina, Rochenartige. Leib platt, burch die ungebeuren, fleifch., ausgebreit. Bruftfl. fcheibenform. od. rhombifch. Mugen u. Spriblocher auf d. Rudenfeite, Maul, Rafenlocher u. Riemenöffn, auf d. Bauchfeite. Babne pflafferformig od. fpit. Saut raub, glatt, fcuppenlos. Gier 4edig, an d. Spiken verlang. (fogen. Seemaufe.) - Rhinobatus, Leibesscheibe nicht febr breit, Schwang fleischig, mit 2 Ruden= u. 1 Schwanzfl. 3m Mittelm. Rh. vulgaris. Torpedo, Bitterrochen; Leibesscheibe beinahe rund; beiderfeits amischen Brufff., Ropf u. Riemen ein dichtzell. Apparat, mittelft beffen fie febr ftarfe eleftr. Schlage ertheilen fonnen; im Mittelm. T. Narke, Galvanii etc. (3. J. Humphry Davy in Phil. Transact. 1829. I. John Davy ibid. 1832, II, 1834. II. Becquerel ut. Breschet in Ann. d. sc. nat. 2e ser. VI. bann auch Matteucci u. Colladon ibid. Senle üb. Narcine, eine neue Gatt, eleft. R. tc. Berl. 1834.) Raja; Scheibe rhomboidal, Schmang dunn, Schmangff. faum mabrnebmb.; in b. eur. M. R. clavata, Stachelroche, 11/2/ I. R. rubus; R. batis, Glattroche, bis 200 Bfd. fchwer. Trygon ; bat ein. beiderfeits fageartig gegabnten Schmanzflachel; T. pastinaca an Eur., vermundet mit b. Schmangfach. gefährl. Myliobatis; Bruftfl. außerord. breit, flügelartig, Kopf über fie porfteb.; Schwanz ungemein bunn u. lang, in eine Spite geend. , mit Sageftach. Bahne breit, platt. Un Gur. M. aquila,

Meeradler; bis 3 Bentner fchwer, febr gefürcht. Cephaloptera; wie voriger, ab. Bahne febr gart, fein geferbt; C. Giorna im Mittelm.

Classis XIII. Amphibia (Reptilia), Amphibien.

Literatur. Laurenti Synopsis Reptil emendata. Vienn. 1768. de Lacépède hist. nat. d. Quadrupèdes ovipares et de Serpens. 2 vol. Par. 1788. Meyer Synops. Rept. Gotting. 1795. Schneider hist. Amphib. nat. et literar. Fasc. II. Jena 1799-1801. Daudin hist, nat. d. Rept. 8 vol. Par. 1802 - 3. A. Brongniart essai d'une classificat. nat. d. Rept. Par. 1805. Oppel, Die Ordn. Ram. u. Batt. d. Rept. Munchen 1812. Merrem, Berfuch ein. Spft. d. Umphib. Marb. 1820. Ritgen, Berfuch ein. naturl, Gintheil. d. Amphib. in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XIV. 1. 11. Berichtia, XIV. 2. Gray a synopsis of the Genera of Rept. and. Amphib. in Annals of Philos. X. Figinger, neue Rlaffiff. D. Reptil. Wien 1826. 4. Wagler Descript. et icones Amphib. Mehr. Rast, Munchen, v. 1828 an. Deff. naturl. Suftem d. Amphibien ac. Munchen 1830. C. L. Bonaparte distribuz. metod. degli animali. Roma 1832. Dumeril et Bibron Erpétologie générale ou hist. nat. d. Rept. Par. feit 1834. 5 3be. (23b. 1, 6, 225 - 344, Geschichte u. vollffand. Literatur, morauf ich vermeise.) Herpetol. mexicana seu descr. Amphib. novae Hispan. Pars I. Sauror. spec. ed. Wiegman. Berol. 1834. Holbrook North Americ. Herpetol. etc. Vol. I. Philad. 1835. Abbild, neuer od. unvollft. befannt. Amphib. M. erlaut. Terte v. Schlegel. Duffeld. 1837. Ferner befond. wichtig Spir: Werfe ub. Brafil., Br. v. Meuwied Beitr. t. Naturgefch. v. Brafil., u. beffen Abbild. 4. Maturgefch. Braf. Wiegmann u. Menen in Nov. Ac. L. C. XVII, 1. Ruppel u. v. Senden, Wirbelth. Mbng. C. L. Bona parte Fauna italica. Gravenhorst Rept. musei Zool. Vratislav. etc. u. unter den altern Reisewerfen: Sloane, Catesby; ber Thesaurus v. Seba etc. - Cuvier Ossem. fossiles, V. Bager, fossile Rept. Würtembergs; Goldfuß, Beitr. 4. Renntn. verschied. Rept. d. Borwelt in Nov. Act. Ac. L. C. XV, 1. v. Mener Palaeologica. Frankf. 1832 2c.

Raltblütige, eierlegende, durch Anngen u. Riemen od. nur durch Lungen athm. Kopfthiere, mit einfachem od. unvollf. dopp. Herzen u. Rreislauf. — Ihr Leib scheidet sich mehr od. minder deutlich in Ropf, Hals, Brust u. Bauch, und ist fast nie, wie bei den Fischen, so häusig seitlich, sondern von oben nach unten mehr od. minder niedergedr.; ihre Glieder, wenn vorhanden, sind nach einem, den 3 obersten Thierstassen gemeinschaftl. Topus gebaut. Am Kopfe ist d. eigentl. Schädel größer als in d. Fischen, und sein Inhalt, Ge-

birn u. Sinnesorgane find vollfommener entwickelt. In ben aro. fen Semifpharen des obichon noch fleinen Gehirns find bereits die, den 3 höhern Alaffen gutomm. Sohlen vorhanden; die Gehnerven freuzen fich wirflich, die Rafenlocher find nach innen durchbrochen u. fommunigiren mit d. Athmungsorganen; die oft gefvaltene Bunge ift beffer entwickelt, freier beweglich, als in d. Fischen u. nicht mehr bloffes Schlingorgan. Um Gebororgan ericheint bier querft bas Rubiment einer Schnede; ein Außerohr fehlt allen; am Auge geigt Die Buville bereits Beweglichkeit (v. S. 550, 553, 557); Die Riefer d. Reptilien find mit Bornicheiden od. mit eingefeilten Sahnen bewaffnet; nie fteben aber lettere an der Bunge od. im Schlund. Der Sals verflieft in einer Ordnung (b. Schlangen), mit Bruft u. Bauch; in ben andern tritt berfelbe biffinfter bervor. Bruft u. Bauch find wie innerlich auch außerlich, mit Ausnahme d. hochften Ordn., wenig od. nicht ge-Schieden; von einem 3 merchfell zeigt fich nur in der oberften Familie eine Spur. Bismeilen tragen alle Rumpfmirbel Rippen: manchmal nur die vordern, in d. Batrachiern fehlen die Rippen aans: auch das Bruftbein geht ihnen, fo wie den Schlangen ab. In ber Bruft liegen die Gingemeide ber Athmung u. des Rreislaufs. Für jene find flets Lungen vorhanden, mit ihnen Luftathmung, auch bei jenen Sippen, welche ihr ganges Leben noch die Riemen behalten; immer find fie aber von weitzelliger Struftur u. fchlauchabnl. Gefalt. In diefer Rlaffe querft fommt es querft jur Bild. einer Lungenftimme. (3. S. 568.) In den Batrachiern besteht das Berg nur aus einer Rammer u. Borfammer; in der folg. Ordn. find immer 2 Borfamm. porbanden, aber nur in b. bochften fommt es zu einer, obichon unvollf. Scheidung auch d. Kammer in 2 od. mehr. Bellen. Das Blut ift etwas warmer als in b. Fischen; in b. Lomphaefaffen finden fich Rlappen, und bei Sauriern u. Batrachiern bat man pulfir. 20mpbfacten entd. (Heber Rreislauf f. S. 500; ub. b. fogen. Enmybbergen Panizza Osservaz. antropo-zootomico-fisiolog. Pavia, 1833. J. Müller in Philos. Transact. 1833. I.) Der Darmfanal b. Reptilien zeigt wenig Windungen; die Speiferohre ift meift furg, ihre Erweiterung, ber Magen, nie mit Sorn = od. Ralfplatten bemaffn. Bur Mabrung dienen meift lebende Thiere, felten Begetablien. Die Leber iff etwas fleiner als bei b. Rifchen; Gallenblafe, Banfreas u. Rieren find fets porhanden; Die Sarnblafe fehlt bisweilen, die Sarnleiter munden mit Darm und Geschlechtswerfg. in eine Rloafe. Die innern Gefchlechtsorgane find fets doppelt; bei den 2 oberften Ordn. auch Die außern mannlichen; ben Batrachiern fehlen lettere gang u. Die Gier werden nach dem Legen befruchtet, welchem gwar Baarung, aber nicht mabre Begattung vorausgeht. Die allermeiften A. legen Gier, bebrüten diefelben aber nie; einige, in deren Gierleiter d. Gier langerlverweilen, gebaren leb. Junge; die Gileiter find an ihrem

obern Ende von b. Gierffocken frei, ein Uterus ift aber nie vorbanben. Bon Gliedern fommen 4, 2 od. feine vor; in letterem Fall finden fich aber meift im Rleifch verbora. Rudimente von ihnen, fo wie v. Beden, welches den mit Gliedern verfebenen nie fehlt. mobnl, haben die Glieder deutl. Beben; nur in einigen Cheloniern enden die Ertremitaten in lappige Rloffen. Das Sfelet überhaupt ift fets fnochern. Rach d. außern Bededungen weichen b. Revtilien ungemein ab; in ben einen ift nur eine weiche Schleimhaut ba, in den andern tritt bas Mervenffelet auf aang unerhorte Beife nach aufen, und bildet einen Banger, der mit Bornplatten des Sautffelets übergogen wird, in den oberften 2 Ordn. ift d. Leib v. Schupven bedeckt. Die allaemeine Geffalt d. Reptilien ift nach d. Ordn. febr verschieden; die froschartigen u. Gibechfen erinnern an Die Sauathiere; die Coecilien an Burmer u. Enfloffomen, die langgeftredten malzigen Schlangen an aalartige Fische; die Chelonier gehören einem gang eigenen Enpus an. Die Farben find häufig febr blubend, besonders in den 2 obern Ordn., aber vergeben mit d. Tode faft gang; der in d. Fischen u. Bogeln fo häufige Metallalang tommt faft nie vor. Der Grofe nach fteben die wenigen, febr großen Reptilien den Riefen unter den Fischen u. Caugth. nach; Die meiften find mittelarof od. flein; die fleinften finten nicht unter 1/ Lange berab. In b. Lebensweise fpricht fich febr oft ein zweibeutiger, lauernder, tudifcher Charafter aus, auf welchen viele Buge in d. gangen Organisation deuten; der außerft langsame, fast franth. Berdauungsaft erzeugt fchlechtes Blut: Die geringe Menge beffelben, welche bei jedem Umlauf durch die fchmachen Lungen ftromt u. fich mit b. Benenblute im Bergen mifcht, bemirft wenig Lebensmarme u. eine schwache, livide, wenigft. ju dauernd. Anftreng. nicht geeignete Mustelfaser; als Gegenvol v. Muth u. Rraft tritt daber Lift u. öfters Gift auf. In dumpfbrutender Rube, aus welcher fie nur momentan, faft fchredhaft ermachen, fchleicht manchen Gatt. das Beben bin, und je weniger baffelbe fich über das materielle Bringiv ju erheben vermag, defto fester adhärirt es demfelben, so daß die freiwill. Bewegung noch Tage, Wochen, Monate nach ausgeschnitt. Sirn u. Bergen u. die Brritabilitat noch lange nach d. Tode fortdauert. Die Beiftesfähigfeiten fonnen bei fchmach entwick. Sirn u. Sinnen nicht bedeut. erscheinen; find jedoch viel größer, als in d. Fifchen, mas fich durch befond. Gelehrigfeit, namentl. d. Schlangen ausspricht. Die A. gehoren jum größten Theile ben beifen, u. bier wieder d. feuchten Gegenden, befond. d. Ruften u. Infeln an; fcon beim 600 n. B. verschwinden fie fast gang; auch nach der Bertifale ift ihre Berbreit. febr gering. In d. beifen Gegenden halten viele Sommer , in b. falten Winterschlaf. Die meiften A. fonnen lange hungern, u. manche nehmen nur in langeren Zwischenräumen, aber

bann große Portionen Rahr. ju fich. Berlor. Glied, werben bei manchen erfest. Schlangen u. Sidechsen wechseln alliährl. ihre Saut. Im Saushalt der Natur nüben die A. durch Bertilg. anderer Thiere, namentl. Infesten; der Mensch macht nur von wenigen Gebrauch.

Diese Thierklasse halt das Mittel zwischen d. Fischen einerseits, ben Bögeln u. Säugth. andererseits. Sowohl deshalb, als wegen d. Fähigkeit der meisten, im Wasser u. auf dem Lande leben zu können, ist der alte Name Amphibien viel bedeutungsvoller u. bezeichnender, als d. oberstächl., von den Franzosen eingeführte Name Meptilien. 2 Klassen aber, Neptilien u. Amphibien zu bilden, geht nicht an, weil alle Ordn. durch die schönsten Uebergänge verbunden sind. — Ich behalte die gebräuchlichen 4 Ordn. bei, aber mit veränd. Folge, u. bringe sie, statt in 2, in 3 Abtheilungen.

I. Amphib. nuda. Nadte A. Dberhaut nadt, fchleimig, fcuppenlos. Metamorphofen noch außer b. Gi.

Ordo I. Batrachia.

Literatur. Duges rech. s. l'ostéol. et myologie d. batraciens etc., in Ann. d. sc. nat. 2, sér. I.

Leib meift 4fußig, feltener 2fußig od. ohne Fuße, geschwangt od. ungeschwängt. Das Berg besteht aus i Borfammer (nach 28. Deber aus 2) und 1 Rammer. (Rreislauf f. G. 500.) Rippen verfumm. od. gang fehl. Schadel mit dopp. Gelenffnopf unter d. Sinterhaupts. loch: Gelenfflächen b. Wirbel wie bei b. Rifchen fonfav. Magel and. Beben feblen faft immer. Alle befiben 2 Lungen u. manche neben denfelben bleib. vorrag. Riemen. Alogfenfvalte länglich (nur bei d. Coecilien rund). Mannl. Glied fehlt, od. ift einfach (Coecilia); et. ftere begatten fich nicht, aber die Gier werden mabrend langdauernder Umarmungen gelegt und außerhalb befruchtet. Gier ohne Schale, von Gimeiß umgeben, das im Waffer, wohin fie gelegt merden, febr aufschwillt. Die Entwickl. geschieht ftets im Baffer; die Jungen burchlaufen Metamorphofen, wobei fie vom Fischzuftand in den eines Luftthieres übergeben (3. S. 620), athmen querft nur d. Riemen, fpater nur durch Lungen od. durch beide. - Diefe Ordn. gebort faft ausfchlieflich b. Gugmaffer an.

A. Anguinea. (VViegm.) 3. Muller in Bfis 1831. Leib langge-

ftreckt, malzig, fuß= u. schwanzlos.

Kam. 1. Coecilioidea, Schlangenmolche. Augen unter d. Saut verborgen. Zunge angewachs. Zähne an beiden Kief. u. am Gaumen. Mur eine Lunge entwick. Mudim. v. Nippen. 1 einfacher Penis. After rundlich, am Körperende. Athmen in d. Jugend durch Kiemen. — Coecilia; Leib mit vielen Querfurchen, einer Mücken- u. Seitenfurche; leben in Tropenland, wie Regenwürmer in feuchter Erde.

B. Caudsta. (Wiegm.) Leib eibechfenähnlich, fiets langgeschwangt, 4. ob. 2fuß. Bunge angewachs. Dhr verborg. Rippenspuren. 2

Lungen.

Ram. 2. Ichthyoidea, Rifchmolche. Behalten Riemen ob. Riemenlocher burche gange Leben. Leib mit fchmachen Querfurchen. Beben v. Schneden, Burmern, Infeftenlarven. - A. Beiberfeits am Salfe eine Grube mit Riemenfpalten. (Derotremata Dun.) Amphiuma; Augen verborgen, Beine verfumm. , 2-3 zebig; Gatt. bis 2/ 1. / wuhlen im Wafferichlamm in Mordamer. Menopoma; vorn 4/ binten 5 Beben; M. alleghaniense 11/2/ I. (Leuckart in Iff 1821, 1832.) B. Riemen außerlich, frei, an 3 Fortfaben bes Salfes, lebenslang bleib. (Phanerobranchia Leuck.) Siren; nur Vorderfufe; ein Alogen. fchmang: Babne nur am Gaumen; S. lacertina in Gumpfen Rordfarolinas. (Humboldt in Observ. Zoolog.) Hypochthon (Proteus); Borberbeine mit 3, Sinterb. mit 2 Reben: H. anguinus, 1/ I., fleischfarben, in unterird. Waffern Krains. (Sfis 1817, 1820.) Stegoporus (Axolotl) pisciformis; 4fufia, fcmart, im Gee v. Mejito, wird gegeff. (Home in Phil. Transact. 1824, II.) Menobranchus lateralis; 4fuf. in Nordamer. (Mis 1832.)

Fam. 3. Salamandrina, Molche. (Rusconi in His 1823.) Stets 4 Füße, mit frallenlosen Zehen, 5 vorne, 4 hinten. Die Jungen haben keine Füße, aber beiderseits heraushäng. Kiemen, welche sie später ganz verlieren. Das vordere Fußpaar sproßt zuerst hervor. — Salamandra, Erdmolch; gebären lebende Junge; ein Drüsenwulst bei d. Ohren u. Seitendrüsen sond. eiweißart. Schleim ab, der sie kaum gegen eine schwache Gluth, aber nicht gegen Feuer schüßt, wie die Alten glaubten; S. maculata, gesteckter Molch, in feuchten Wäld.; S. nigra mehr in d. Boralpen. Triton, Wassermolch; legen Sier; ein Floßenschwanz; bei d. Männchen mancher Hautkämme; Redintegrationskraft so groß, daß sie abgeschnitt. Glieder mehreremale nach einander ersehen; in Wässern, einige auch im feucht. Sande. T. cristatus, igneus, taeniatus, marmoratus etc.

C. Ecaudata. (Wiegm.) Leib in der Jugend fußlos, mit Flogen-

Fam. 4. Ranina, Froschartige. Leib im entwick. Zustande breit, furz, 4füßig; Hinterbeine größer zum Springen u. Schwimmen, mit Schwimmhäuten, vorne meist 4, hinten 5 frallenlose Zeben. Ropf flach, Nachen weit. Nippen fehlen meist ganz. Ueb. d. Entwickl. s. 620. Die hinterfüße kommen zuerst hervor. Leben v. Insekten auf dem Lande od. im Wasser; Paar. u. Entwickl. erfolgt immer in leht. Bergraben sich im Winter in d. Schlamm u. verfallen in einen todähnlichen Schlaf. — A. Aglossa. Zunge fehltz Borderzehen ganz frei, in 4 Spihen auslauf. hinterzehen durch ganze Schwimmhäute verbunden. Pipa; Kiefer zahnlos, Augen sehr

flein; P. americana, beinabe fuglang, im warm. Gudamer .; Die Gier werden v. Mannchen d. Weibchen auf d. Ruden geftrichen, mofelbit fich Bellen bilden, in welchen die Sungen ihren Larvenguffand burchmachen. (3. Muller in Biff 1832.) Bei Xenopus Boiei, bem Rrallenfrofch aus Gudafr. baben 3 Sinterzeben Rrallen. - B. Ranaria. Junge nur vorne od. gang angewachsen; Babne weniaft, im Dberf. u. Gaumen. Reine Dhrdrufen. a. Beben am Ende mit Sauafcheiben. Saut Schwimmhaute bald nur an Sinterfußen, bald an beiden Baaren, bald gang fehl. Hyla; balbe Schwimmbaute, nur an ben Sintergeben; H. arborea, Laubfroich; Mannchen ichreien, mobei fie Die Reblhaut fadartig aufblaben, Calamites : im Ausland viele, & E. fcone u. große Gatt. b. Beben jugefpist. Rana; Sinterfuße mit gangen Schwimmhauten, Erommelfell aufen fichtb. , Bunge an ber Svibe ausgerandet, fann berausgeflappt werden: Mannchen fleiner: aemein bei uns R. temporaria, Grasfrofch, R. esculenta, gruner Bafferfrosch; Schenfel v. lett. merden gegeff. Die Larve von Pseudes paradoxa in Surinam ericheint wegen des Schwanges, den fie febr fpat verliert, größer ale d. reife Froich. Bei Ceratophrys dorsata, Sornfrosch a. Brafil. findet fich üb. jedem Muge ein Sornchen. Bombinator: Erommelfell verborgen. Bunge gang angewachsen: Sinterfuffe mit vollständ. Schwimmb., Saut febr margig; B. igneus, Unte, Feuerfrote, im Waffer. Alytes bat an d. Sinterfuß, nur balbe Schwimmb. u. ein fichtb. Erommelfell; A. obstetricans, Geburtebelferfrote; b. Mannchen widelt fich die Gierschnure um d. Sinterfuße, u. geht ins Waffer, wenn die Jungen ausfriechen wollen. Pelobates; Schwimmb. b. Sinterf. gang; unter beren Daumen eine große Schwiele; P. fuscus, Anoblauchfrote, leat die Gier in einer langen Schnur. C. Bufonida. Bunge borb. Mur am Gaumen verfumm. Babne. Sinter jeb. Dhr eine Drufe. Sinterfchenfel furg, weghalb fie fchlecht fpringen. Bufo, Rrote; Sinterzeben mit faum halben Schwimmb., Leib febr warzig; fommen meift nur bei Nacht hervor; legen die Gier in 2 Schnüren; bei uns B. cinereus, Calamita, viridis. D. Brachycephalida. Mur 3 Beben an Border = u. Sinterf. Brachycephalus (Bufo) ephippium Spix a. Braf. trägt Anochenplatten auf d. Ruden u. verbindet biedurch gemiffermagen die Batrachier u. Chelonier. (B. Cocteau in Ann. d. sc. nat. 2° sér. III.) San De Colonista, west affect

II. Amphibia Cataphracta, Gepanzerte Amphibien. Der Leib fiedt in einem äußerl., aus Rücken = u. Bruffchild gebild. Banger. Außer dem Gi feine weitere Metamorphofe.

Ordo II. Chelonia, Schildfroten.

Literatur. Th. Bell, a Monography of the Testudinata. Lond. 1834? Continue version continues out the state of the state of

Leib 4fuffig, ellivtifch, gefchmangt. Der Rudenschild mird von b. ermeit. u. vermachf. Nippen u. Rudenwirbeln, bas Bruffchild von d. ungemein erweit. Bruftbein gebilb. (B. G. 530.) Beide find von Leber - pb. Sornichildchen (Entwidl, Des Sautifelets) bebedt: am Rudenfch. beifen d. mittlern Wirbelplatten, Die feitl. Rippenplatten (beibe gufammen Scheibenplatten), die auf d. Rippenknorpeln liea. Randvlatten, die auf d. Bruftbein Bruftvlatten. Bei d. Mannchen ift d. Bruftschild viel fonkaver, als bei d. Weibchen. Ropf, Schwang u. Glieder fonnen meift aus d. Banger vorgeftr. u. in ibn gurudaerogen werden. Riefer gabnlos, meift mit born. Scheiden, Bunge breit, gang angewachf. Schulter. u. Bedengurtel, fo wie fich baran beft. Gliederknochen u. Musteln liegen innerhalb d. Pangers; Fuge Siehia, mit Rrallen. Rloafenoffn, rund; Ruthe einfach; Die mit falfart. Schale verfeb. Gier merden in Gruben gelegt, die das Beibchen scharrt. Bewegen fich febr langfam u. nahren fich, allein unter all. Umph., vorzugem. v. Begetab. Fleifch u. Gier mancher febr fchmach. u. gefund. - Die Ram. find nach Wiegmann angenommen.

Fam. 5. Chelonida, Seeschildfröten. Vorderbeine viel länger als d. hintern, Zehen durch Häute zu Flogen verbunden; die 3 vordern mit großen flachen Nägeln. Nückenschild wenig gewölbt. Kopf u. Glieder können nicht im Panzer verborgen werd. Die Eier werden in d. Sand am Meerstrande verscharrt; die Jungen eilen gleich nach d. Auskriechen d. Meere zu. Leben sämmtl. in d. See, von Bang od. Weichthieren, u. werden z. Eh. sehr groß. — Sphargis; Panzer u. Füße v. einem lederart. Neberz, bedeckt; Sph. mercurialis im atl. u. Mittelm., wird 7/ l. u. 8 Inr. schwer. Chelonia; Mückenschild u. Füße mit Hornplatten bedeckt; Ch. cauana bis 7/ l., im atl. u. Mittelm. Ch. Mydas hat ein sehr schmack. Fleisch. Ch. imbricata in trop. Meeren; d. Hornplatten d. Rückenschildes geben das Schildvatt.

Fam. 6. Chersina, Landschildfröten. Zehen bis an die Rägel verwachsen; diese kurz, stumpf; Sohlen schwielig. Rückensch, sehr gewölbt, mit d. Brustsch. innig verwachs. Kopf u. Füße einziehbar. Leben in Wald u. Feld wärmerer Länd. — Testudo; Rückensu. Brustsch. (im Alter) ohne bewegl. Klappe; T. græca in d. Länd. um d. Mittelm. T. geometrica am Cap. Cinyxis, Pyxis. (Ueb. Testudo antiqua aus d. Süßwassergyps v. Hohenlöwen s. Bronn in Nov. Act. Ac. L. C. XV. 2.)

Fam. 7. Emyda, Fluffchildfröten. Rückensch. ziemlich flach; Brufisch. oft sehr schmal. Borne 5, hinten 4 Zeben; alle getrennt, mit furzer Schwimmhaut; Krallen groß, spip. Ropf u. Beine nicht ganz rückziehbar, von hornplatten bedeckt, wie d. Banzer. Un u. im Sugw. — Bei Emys hat das Bruftsch. feine bewegl. Platte u. deckt d. Unterseite ganz; E. europæa lebt von fleinen Wasserthieren

u. Pflanzen im mittl. Eur. bis nach Preußen hinauf! Clemys; Bruffch. vorne mit bewegl. Platte; Cl. caspica auch in Dalmatien: Chelydra; Rückens u. Bruffch. klein, Schwanz lang, mit einem Kamm v. Hornftücken; Ch. serpentina in Nordam. frift Fische u. Wasservögel. Cinosternon; Bruffch. vorn u. hinten od. nur vorn mit bewegl. Klappe; C. pensylvanicum. (Cyclemis Bell füllt d. Lücke zwisschen d. Lands u. Süßwasserschildkröten aus. S. l'Institut 1834, p. 365.)

Fam. 8. Chelyda, Burchschildfröten. Riefet ohne hornscheiden, von weicher haut überzog. Ropf platt. Behen deutl. getrennt, mit Schwimmhaut. Rüdensch. unvollsommen verknöch., mit hornplatten u. fnoch. Rande. Ropf u. Beine nicht einziehb. —
Chelys; Nase ruffelförmig, Bruftch. ganz verknöch.; Ch. simbriata, Matamate; hals lang, mit hautlappen; lebt in Südam. v. Pflangen.

Fam. 9. Chilota, Lippenschildfröten. Kiefer mit hornscheiden u. v. fleisch. Lippenhaut bedeckt. Panzer unvollt. verknöch.; ohne hornplatten, v. haut überzogen. Rückensch. flach. Zehen gestrennt, mit Schwimmhaut. — Trionyx; Rase rüsselartig; nur d. 3 innern Zehen mit Krallen; schwimmen im Sükw., fressen Mollusten; Tr. ferox in Carolina, Georgien; T. ægyptiaca. Die Eier von Trionyx indicus Gray, der Sükwasser-Schildfröte v. Defan, sind vollsommen rund, 14/10" engl. im Durchmesser, die Kalfschale eigenthümlich alabasterweiß. In einem Individuum fand Oberst Spees 34. Im Magen u. Darm einer andern Trionyx sand S. nicht nur Thiere, sondern auch bedeutende Schalenstücke mehrerer großer Gattungen von Unio.

111. A. Squamata. Befduppte A. Saben Schuppen, welche in der Lederhaut od. in Safchen d. trodenen, horn. Dberhaut fleden. Außer dem Gi feine weitere Metamorphofe.

Ordo III. Ophidii, Schlangen.

Literatur. Russel Account of Indian Serpents. Lond. 1796— 1801. Spix Serp. brasil. spec. novæ; ed Wagler. Monach. 1824. Leng/ Schlangenfunde. Gotha 1833. Schlegel, Essai sur la physionomie d. Serpens. 2 tom. Amsterd. (Leipsic) 1838.

Leib langgefte., walzig, fußlos. Nachen ungemeiner Erweiterung fähig, weil die beiden Unterfieferäfte nicht verwachsen, sond. nur durch ein Anorpelband verbunden und die Oberfieferäfte v. Zwischenfiefer entfernt find. Außen am Kinn wegen der nicht verwachs. Unterfieferäfte eine tiefe Furche, Kinnfurche, neben ihr beiderseits 2 große Schilder, Ninnenschilder, u. vor diefen 2 Lippenschilder. Ober- u. Unterfiefer, dann die Gaumenbögen, selten d. Zwischenfiefer tragen eingefeilte Zähne. Zunge tief gespalten (daher dopp. scheinend, wie

es bie Ruthen wirfl. find), lang, in eine Scheibe rudgiebb. Augenlieder u. Erommelfell fehlen. Bruftbein fehlt fets; bie Rippen find febr gable. Bei manchen Spuren von Sinterglied., entw. unter b. Saut verftedt, od. als neben b. Ufter vorrag. Spornen. (Mayer ub. d. hinteren Egtremit. d. Ophid. in Nov. Act. Ac. L. C. XII.) Berg mit 2 Borfammern u. i Rammer. Bon ben Lungen ift nur b. eine entwief., u. reicht beinahe bis an d. Schwang, von d. andern meiftens faum eine Gpur. Schmang furg. Ruthen d. Mannchen doppelt, fachlig; fie merden von d. queren Rlappe ber Rloadenmund. bededt. - Die Schuppen d. Schlangen liegen (feltener) oben u. unten, ob. nur an b. Dberfeite. Der Ropf ift oben gang ob. theilweise mit Schuppen ob. porn mit ed. Schildern bededt. Die Unterfeite des Bauches u. Schmanges ift felten mit Schuppen, meift mit Schild, bededt. - Benige leben im Baffer, mehrere auf b. Erde, febr viele auf Baumen. Alle nabren fich von lebenden Thieren, welche, wenn fie größer find, burch Umschlingung od. von b. giftigen burch Bif getodtet, und flets ungefaut u. auferft langfam binuntergewürgt werden. - In b. Suffematif folge ich Wiegmann.

I. Eurystomi, weitmaulige Schlangen. Kopf v. Rumpfe deutl. abgesett, meist v. Schild. bedeckt. Mundspalte bis weit hinter d. Augen verläng. Kinnfurche sehr markirt, tief. Augen v. einem Ringe kleiner Schuppen (Augenrandschild) umgeben. Die Jähne sind entw. solid, ungefurcht, so bei d. unschädlichen, od. mit einer Furche versehen, so bei d. verdächtigen, od. wahre Giftzähne, d. h. hobl, u. an d. Spite durchbobet, um hieraus das in sie v. d. Giftdrüsen aufgenommene Gift zu entleeren. (2. Smith on the struct. of the poisonous fangs of serpens in Phil. Transact. 1818, II.) Rücken beschuppt, Bauch mit Halberingen, Unterseite des Schwanzes mit Schildern.

A. Venenosi, Giftschlangen. Wahre große, frumme Giftzähne.

Ropf borne abgeflutt, nach binten febr breit.

Fam. 10. Hydrini, Wafferich langen. Kopf mit Schild. bebeckt. Nafenlöcher oben auf d. Schnauße, innen mit einer Alappe verfeh. Rumpf u. noch mehr d. Schwanz zusammengedr.; letterer ftellt eine fentr. Schwimmfloße dar. Leib ganz v. fleinen Schuppen bedeckt. hinter d. Giftzähnen im Oberkiefer noch mehr. einfache. Sehr giftig; im ind. u. ftillen Meere. Pelamys bicolor. Hydrophis cyanocinctus, nigrocinctus. Enhydris laticauda. etc.

Fam. 11. Elapides. Ropf zieml. furz, gang v. Schild bebedt. Schnaute breit, Nasenlöcher seitlich, an ihrem Ende. Sehloch rund. Leib rundl. od. stumpf Itantig; Bauchseite u. Schwanz mit Schild. bebeckt. hinter d. Giftzähnen im Oberfieser meist. nur kleine, einstache. — Elaps corallinus (f. Br. v. Neuwied in Nov. Act. Ac. L. C. X. 1.), lemniscatus u. a. aus d. warmen Südamer. sehr gift. Gben so Bungarus in Ind. Naja tripudians, Brillenschlange, wird, nach

ausgebroch. Giftgahnen, von den ind. Gaudlern g. Sangen abgerichtet.

Fam. 12. Viperini, Ottern, Vipern. Ropf hinten sehr breit, am Border. u. Seitenrande mit Schild., sonst mit Schuppen bedeckt, od. ganz beschuppt. Pupille vertifal. Im Oberfieser nur Giftzähne. Schuppen bes Leibes gekielt; Bauch mit Jalbringen; Schwanz furz, dicklich, mit großen paarigen Schild. Gebären leb. Junge. (Vipera a Vivipara. Nach Wagler thun dieses alle Schlangen mit senkr. Sehloch.) In d. alten Welt. — Pelias; Ropf vorne mit Schild bedeckt; P. Berus, gemeine Otter, in Gebirgswäld. Deutschl. u. d. Schweiz; Biß oft tödtlich; Heilung durch Nachblutung, äußerl. u. innerl. Gebrauch v. Salmiakgeist, Glüheisen. Vipera; Kopf ganz beschuppt; V. Redii in Italien, dient zu Kraftbrühen, und wird hiefür v. eigenen Leuten mit hölzernen Scheeren gefangen.

Fam. 13. Crotalini. Ropfform, Sehloch, Riefer u. Bewaffn. wie bei vorigen; aber beiderseits zwischen d. Augen u. Nasenlöchern eine tiefe, v. Schilden umgebene Grube. Sehr giftig, meist in Amer. — a. Schwanz unten mit paar. Schilden. Trigonocephalus Halys, Hypnale etc. in Asien. Lachesis rhombeata in Südam. wird üb. 7/ s. Bothrops etc. b. Schwanz unten mit unpaaren Schilden, am Ende mit einer Klapper aus bewegl. Horntüten, welche sie schütteln, ehe sie auf d. Beute od. d. Feind fürzen und dadurch warnen. Cr. durissus ist d. gewöhnl. Klapperschlange aus Nordam. C. horridus in Südam. — Das Gift der Schlangen ist Alutgift, wirst daher durchaus nicht im Magen, sobald er unverletzt ist. Bergl. üb. d. Wirk. d. Biperngistes: Fontana, Abh. üb. d. Viperng. A. d. Lal.

B. Suspecti, Berdachtige. Im Oberfiefer gefurchte u. einfache, folide gabne.

Fam. 14. Maligni. Leib u. Beschuppung gang wie bei d. Nattern (weßhalb sie früher unter diesen angeführt wurden), aber hinter d. einfachen Zähnen des Oberk. beiderseits ein starker Furchengahn, der mit einer Giftdruse in Berbind. sieht. Leben, wie d. Nattern, an feuchten od. trock. Stellen od. auf Bäumen. — Die Homalopsis leben in Flüssen trop. Länder u. fressen Fische u. Frösche. Dipsas dendrophilus in Java besteigt Bäume. Bei Coelopeltis sind d. Schuppen in d. Mitte vertieft; C. sulcata in Südam., C. lacertina, ranina in Südeur., d. einzigen aus dieser Fam. Psammophis hat in beiden Riefern Fangzähne, nebst d. Furchenzähnen im Oberk.; Gatt. in Usen u. Usrifa. Die Dryophis sind schön laubgrün, dünn, wie eine Beitschenschnur, u. leben auf Bäumen in Java u. Südamer. Eben daselbst die ähnl. Dendrophis.

C. Innocui. Giftlofe. Mur folide gane am Dberfief. u. Gaumen u. feine Giftbrufen. Kopf binten wenig breiter.

Ram. 15. Colubrini, Matternartige. Ropf ziemlich flein, gang v. Schild. bededt. (Man unterscheidet ein unpaar. Schnaubenfchilb, 2 Baar Stirnich., 2 Augendedich., ein unvaar. Stirnich., 2 Scheitelfch. , 7 Dberlippenfch. , 1-2 Mafen - u. 2-3 Mugenfch. , 3 Sinteraugen . u. 3 Bugel . pb. Schläfenfch., 8-10 Unterlipvenfch. u. an b. Reble 2 Baar Rinnenich. Rinnfurche beutl. Die Bauchfeite hat Salbringe, die Unterfeite des Schwanzes paar. Schild. Knochen D. Sinterglieder fehlen, wie allen porigen. - Coluber, Ratter: Dberfiefergabne gleich lang, 2 bintere Augenschilder, Rudenschuppen meift alatt, Bauchich. fantig; in trod. Geg. Mittel- u. Gubeur. C. atrovirens, Scopolii, pullatus etc. Coronella bat b. Masenlocher mitten in b. einfachen großen Rafenschilde; gemein in gang Mitteleur. ift ic. austriaca. Tropidonotus bat fcharf gefielte Ruckenschuppen; T. natrix, gemeine Natter, Ringelnatter, lebt in gang Eur., fchwimmt gut. Die Liophis leben in Amer. - Lamarrepicquot bemubte fich, gu erweifen, daß die Rattern Milch u. Waffer trinfen u. hiefur in d. Stalle bringen, um an b. Eutern b. Rube ju faugen, fo wie, daß fie ibre Gier bruten. Dumeril verwarf diefes, es fraat fich, ob mit gureich. Gruni. l'Inst. 1835 , p. 70.

Fam. 16. Peropodes, Riefenschlangen. Schneiber in Denkschr. d. f. bayer. Afad. f. 1818 - 20. Ropf febr langl., oben gang ob. nur binten mit Schuppen bebeckt. Gebloch langlich. Rachen weit. Rinnfurche v. Schuppen eingefaßt; Rinnenich, fehlen. Bauch mit ichmalen Salbringen; Schmang furg. Reben b. After vorrag. Spornen, verfumm, Sinteralieder. Sieber b. aröften aller Schlangen; nur in Trovent. - Die Python baben im 3mifchenfiefer Babne, unter d. Schwange paar. Schilder; im beifen Affen P. tigris (oft in Menagerien zu feben), bivittatus, Schneideri etc. Boa; feine Bahne im 3wifchent. , unt. d. Schwanze unpaar. Sch.; in Amer. B. constrictor, Sibona, lebt auf d. Lande, bis 30/ I.; B. murina, Anafonda, Cururiuba, im Waffer, bis 40/ I., B. canina etc. in Affen findet fich B. regia, ocellata. Die Riefenschlangen verschlingen Thiere bis gur Große eines Sirfches, ja eines Buffels, u. verdauen an folchem Frag Monate lang, wobei fie t. Th. obnmächtig und regungslos liegen. Nach ihrer Lebensweise schiegen fie v. Bäumen auf d. Raub, fich mit d. Schwange fefthaltend, od. aus d. Waffer hervor auf trinf. Thiere.

Fam. 17. Acrochordina, Roller. Kopf kaum abgesett. Mund eng. Nasenlöcher oben, in d. Mitte eines Schildes. Leib kurz, dick, allenth. v. kleinen Schuppen bed. Schwanz kurz, stumpf. Die Eryx leben in Südosteur., Westas., Nordafr. Acrochordus javanicus soll in Pflanzungen, von Früchten leben, und wird gegessen. (D. Magen ift wie bei Pipa u. d. Arosodilen in 2 Säcke getheilt. Die Lunge besteht in ihrer ganzen Ausdehn. aus Lappen u. Läppchen mit reichl. Blutgefässen. Nicht nur ift d. Luftrohre v. Anoryelringen umgeben,

fond. durch die gange Lunge find gahlr. Anorpelftude gerftreut. Nach Manchen lebt d. A. im Waffer. B. Fohmann in l'Inst. 1835, p. 90.)

II. Stenostomi, Engmaulige. Der fleine Ropf ift v. Rumpfe nicht vb. faum abgefeht. Riefer faum zu erweitern. Reine Giftdrufen u. Rinnfurche. Augen bisw. unter b. haut verborg. Leib nur v. glatten Schuppen bebedt; höchftens b. mittl. Reihe ber Bauchfch. etwas schildartig. Rudimente v. hintergl. unter b. haut. Schwanz fehr furz.

Fam. 18. Ilisini, Widelschlangen. Augen flein, Sehloch rund. Bauchschuppen d. mittl. Reihen etwas größer, als jene d. seitl. (Cylindrophis) od. an ihrer Stelle eine Reihe breiter bed. Schild. chen (Ilisia). Schwanz abgerundet. Cylindrophis; Augen frei; in Aften C. rusa, maculata. Ilisia; Augen scheinen durch d. Mitte eines Schildchens durch; I. Schule in Südam.

Fam. 19. Typhlopini. Blobfichtige Schlangen. Körper ganz wurmförmig. Augen wie Bunfte durch ein Ropfschild durchscheinend. Allenthalben am Leibe glatte Schuppen. Unter d. Erde, namentlich in Ameisen = u. Termitenhaufen. Typhlops lumbricalis in Südamer. Bet Rhinophis oxyrhynchus aus Asen sind Augen faum noch bemerkbar.

Ordo IV. Saurii, Edfen, Gibechfen.

Literatur. Schneider in Denfsch. b. f. baner. Afab. f. 1821—22. Schulte Beschr. d. deutschen Sidechsen in Lichtenssteins Berg. d. Doubl. d. zool. Mus. in Berl. Spix Lacertar. brasil. spec. novæ. Mon. 1825. Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. XVI. Dugès sur l. esp. indig. du genre Lacerta, ibid. Gravenhorst in Nov. Act. Ac. L. C. XVI, 2 u. XVIII.

Leib mehr ob. minder geftredt, meift 4füßig oder fußlos. Beinahe immer Augenlieder u. ein fast immer außerl. sichtb. Trommelfell. Riefer mit dem Schadel u. ihre halften vorne unter sich verwachsen, Kinnfurche fehlt. Die vordern Rippen ftogen an einem stets vorhand. Brustbein zusammen. herz mit 2 Bortammern u. einer mehr od. minder gut in 2 geschiedenen Kammer. Beide Lungen gleichmäßig entwick. Kloafe quer. 2 Ruthen. Gier mit Kalfschalen. Bededung meist aus Schuppen, seltener aus Schilden besteh. — Nähern sich durch die haftzeher den Molchen, durch die fußlosen langleibigen Formen den Schlangen, durch das Stelet der normalen Schsen d. Bögeln, durch d. Krofodile d. Säugethieren.

I. Annulati, Ringelechsen. Leib schlangenförmig perlang. Ropf flein, wenig abgeseht, geschildet. Trommelfell nicht fichtb. Bunge vorn ausgeschnitten, scheidenlos. Saut ohne Schuppen, durch Querfurchen geringelt; die Ringel durch fleine Langsfurchen in 4ecf. Schilden geth. Oberhaut fleischia. Fuße turz ob. fehl.

Fam. 20. Amphisbaeni, Doppelschleichen. Kaup in Ists 1830. Leib fußlos od. nur mit Vorderfüßen. Augen unter d. Haut. Leib sehr lang, Schwanz flumpf, sehr furz, daher die Aloake nahe am hinterende. Fast alle in d. westlichen halbkugel. — Bei Trogonophis Wiegmanni sind d. Jähne unmittelb. Fortset, d. Kieferendes. Bei folg. sind d. Jähne an d. Innenrand d. Riefers wie angeklebt. Blanus einereus in Spanien. Amphisbaena alba, fuliginosa in Südamer., lettere in Ameisennest. Chirotes hat Vorderfüße mit 4 Zehen; Ch. canaliculatus in Mejifo.

Fam. 21. Chaleidini. Leib 4füßig, Füße mit 5, 4, 3 Beben. Augen frei, mit Augenlied. Schwanz länger, als bei vorigen. — Cophias, Brachypus, Chaleides in Amer. d'Orbigny fand ein. Ch., ben die Eingebornen Aceria, Stahlschlange, nennen, wegen d. außerften Berbrechlichk. sein. Schweifes.

II. Squamati, Schuppenech fen. Bahne maßig groß, fonisch, nicht eingefeilt, sond. ein- od. angewachsen. Bei vielen sind im Gaumen, auf d. Reilbeinflügeln Jähne vorh., sogen. Gaumenzähne. Bunge stets bewegl. Trommelfell frei od. von d. Körperhaut überzogen. Augenlieder meist vorh. Leib v. Schuppen bedeckt, welche nach ihrer Berschiedenheit Täfelschuppen, Schindelsch., Wirtelsch, heißen, wenn sie groß sind, Schilder od. Schilden genannt werden. Die Schuppen sind gefielt od. glatt. Um Kopfe unterscheidet man ein Rüstelschild, die Rasenschilder, Augendecksch., Scheitelsch., hinterbauptssch., Stirnsch., Schnauhensch., vordere u. hintere Augensch., 1—2 Zügelschilder, u. eine Neihe Lippensch.

A. Brevilingues, Kurgjungler. Zunge furz, am Ende ausgeschnitten, scheibenlos; wenig vorftreck. Zähne an d. Innenseite b. Kiefers angewachsen. 4 Füße od. 2, wo dann die vord. sehlen, od. auch feine. Oft eine Lunge verfümmert, ½ od. nur ⅓ so groß als die andere. Machen durch lehtere Berhältnisse, so wie durch den ganz schlangenförm. Leib mancher Gatt. den Uebergang zu d. Schlangen; stets aber sind d. wesentl. Charaftere d. Echsen: angewachsene Bähne, Brustbein, Becken, Augenlieder, 2 Lungen zc. vorhanden.

Fam. 22. Chamaesauri, Wirtelfchleichen. Leib lang, malzig; Kopf mit gefielten Schild., Ruden u. Bauch mit scharf gefielten spit. Wirtelfchuppen. Seitenfurche fehlt. Trommelfell sichtb. — Chamaesaura hat 4 furze, zehenlose Fußstummeln, Cricochaleis 4 furze, 5zeb. Füße; beide in Südafr. Lepidosoma hat 4 große Glieder; in Brafil.

Fam. 23. Gymnophthalmi, Nacktaugen. Leib schlangenahnl., v. glatten glänz. Schindelschuppen befleidet. Augenlied. fehl. Trommelsell sichtb. Gatt. bilden Uebergänge zu d. Schlangen. — Pygopus a. Meuholl. hat nur Stummeln flatt d. hinterfüß u. feine Borderf. Ablepharus pannonicus aus Offeur. u. Westassen, hat 4 furge Fuge; eben fo Gymnophthalmus 4lineatus a. Braffl. Typhline in Lava.

Fam. 24. Scincoidea, Stinfartige. Cocteau Tab. synopt. Scincoid. in Ann. d. sc. nat. 2° ser. VII. Leib mehr ob. minder, oft sehr lang, schlangenähnl., mit furzen Füßen u. glatten glänz. Schindelschuppen. Augenlied. vorhand. Trommelfell meift sichtbar, vertieft. Keine Scitenfurche. — a. Leib-schlangenartig, Glieder verfümm. Anguis fragilis, gemeine Blindschleiche, in ganz Eur. Acontias in Afr. Scelotes (Bipes) u. Pygodactylus haben hinterfüße, eben so Lialis Burtoni Gran, aus Neusüdwallis. (l'Inst. 1835, p. 220.) b. Leib wie bei vorigen, Glieder da, aber flein, mit 3, 4, 5 Zehen. Zygnis chalcidica (Zygnis d. Alten), in Südeur., gebärt leb. Junge. Seps etc. c. Leib fürzer, Glieder normal groß, 5zehig. Euprepes, Gongylus in Nordafr. Scincus hat 4 Grabfüße mit breiten, gefranzten Zehen u. eine Seitenkante; Sc. officinalis in Aegypten, sonst offizinell.

Fam. 25. Ptychopleuri, Seitenfaltler. Leib echsen. od. schlangenförmig, fußlos, 2. od. 4füßig, an jeder Seite mit einer Falte vom Ohr bis z. Aloafe. Trommelfell fiets sichtb. Nüden mit schildart. in Wirtel gestellten Schuppen bedeckt. — Ophiosaurus ventralis im südl. Nordam., ganz fußlos, heißt Glasschlange, weil ihr Schweif leicht abbricht. Pseudopus serpentinus aus Südosteur., Steltopusit in Rußl., hat feine Borderfüße u. statt d. hintern nur Stummel. Saurophis hat 4 sehr furze Füße. Zonurus (Cordylus) in Südafr. (Boie üb. Cord. cataphractus in Nov. Act. Ac. L. C. XIV. 1.) Gerrho-

notus in Meiifo u. Gudamer. Gerrhosaurus in Sudafr.

B. Crassilingues, Didzüngler. Bunge furg, did, fleischig, allenth. flein warzig, vorn zugerundet ob. faum ausgerand. Paufenfell u. Augenlied. fichtb. Stets 4, oft große u. ftarke Fuße mit 5

vormarts gericht. Beben.

Fam. 26. Ascalabotae, Haftzeher, Gefonen. Schneiber in Denkschr. d. k. b. Akad. f. 1811—12. Kopf groß, etwas flach, mit kleinen Schuppen u. Höd. bed. Augen groß, vorgetrieben, mit kleinen, an d. Drbitalränd. verstedten Augenlied. u. fenkr. Pupille. Bähne nur an d. Kiefern; stets einfach, angewachsen. Zehen auf d. Unterseite meist mit quersteb. Hautfalten zum Klettern. Krallen öfters fehl. Manche haben Hautfalten am Leibe, Hautfranzen am Schwanze, Häute zwischen d. Zehen. Weist in d. heißen Zone, einige in Südeur. Sind nächtlich, langsam, sollen laute Stimme hören lassen, u. gelten durch ihre Zehenseuchtigkeit für giftig. Berbinden die Schsen mit den Molchen.— a. Zehen breit, mit Haftsapparat. Sphaerodactylus in Afr. Phyllodactylus in Assen. Diplodactylus in Meuholl. Ptyodactylus lobatus in Negypten, röthet die Haut, wenn er über sie kriecht u. soll Speisen vergiften. Hemidactylus verruculatus in Südeur., andere Gatt. in fremd. Erdth. Ptychozoon

homalocephalum auf Java hat beiberfeits am Leibe eine hautfalte. (Fallschirm?) Die Platydactylus leben in d. Land. ums Mittelm.; Pl. fascicularis in Subfrantr.

Ram. 27. Humivagi, Erdagamen. Ropf u. Leib furg, breit, flachgedr. Augenlieder deutl. Baufenfell unter Sautfalten ob. Stadeln verborgen, felten gang b. d. Saut verdectt. Beine u. Beben furt. Leben auf Cand u. Steinen, find ichnell. - ifte Bunft: Deeibentale. Prosphyodontes. Babne an b. Annenfeite d. Riefer angemachfen, Edjahne fehl. Schenfelporen vorhand. od. fehl. Alle in Umer. , gleichen bis aufs Gebig aufs Saufchenbfte benen b. alten Welt. Phrynosoma orbiculare a. Mejifo entspricht b. affat. Phrynocephalus, Sceloporus ut. Tropidurus D. Stellionen. Urocentron vertritt in Amer. Uromastyx. (Mag Br. v. Reum. ub. U. cyclurus in Nov. Act. Ac. L. C. XIV. 1.) - 2te Bunft: Drientalische. Emphyodontes. Babne eingewachsen (oben auf b. Rante b. Riefer), Ed. gabne beutl. Erommelfell verftedt ob. fichtb. In b. Steppen Affens, Ufr. Phrynocephalus auritus a. Mittelaffen bat jad. Sautlappen am Mundwinfel. Trapelus in Gudafr. Stellio vulgaris, Sardun, mird üb. 1' l., in Mordafr. u. Weftaf. Uromastyx spinipes in Mordafr.

Fam. 28. Dendrophili, Baumagamen. Ropf langl., pyra. midal erhöht. Leib v. b. Seiten gufammengebr., Glieber, befond. b. Beben febr lang. Augenlied. vorh. Paufenfell fichtb. Schuppen gewöhnl. flein. Leben auf Baumen, find langfam, wechf. b. Farbe. - ifte Bunft: Decidentale, Prosphyodontes. Babne angemachfen. Manche größere leben gern am Baffer. Im beig. Amer. Polychrus marmoratus in Gujang. Anolis; Gatt. nur flein, blafen im Uffett b. Reblfact auf u. andern beffen und des Rumpfes Karbe. Cocteau üb. Anolis in Ann. d. sc. nat. 2º ser. VI. Hypsibatus. Chamæleopsis Hernandesii in Mejifo. Cyclura. Iguana, Leguan; ein Reblfact; auf b. Ruden ein Ramm aus fpipen Sornplatten; Schwang gufammengebr. mit Wirtelfchuppen; I. rhinolophus, tuberculata, 2/1., merben gegeff. Basiliscus mitratus hat auf Ruden u. Schwanzwurzel einen Sautfamm. - 2te Bunft: Drientale, Emphyodontes. Babne fets b. Rief. eingewachfen; Edjahne vorhand. Berbinden fich mit b. Chamaleons. Meiff in Offind. Lophura amboinensis bat auf Raden u. Ruden ein. Schuppenfamm, auf b. Schwanzwurzel einen hautkamm; furgt fich bei Gefahr v. d. Baumen ins Waffer, ift wohlschmed. Draco; beiderfeits üb. d. falschen Rippen ein haut. Fallschirm, am Salfe ein Reblfact; Dr. volans in Sava. Calotes hat auf b. Ruden einen jad. Schuppenfamm; C. ophiomachus in Offindien.

C. Vermilingues, Wurmgungler. Bunge lang, weit vorftredbar, am Ende verbidt, mit einer v. flebr. Schleim erfüllten Grube. Fam. 29. Chamaeleonides. Kopf ppramidal erhöht. Augen sebr groß, nur v. einem freisförmigen, dem Sehloch gegenüber gespalt. Augenliede bedeckt. Erommelfell unter d. Haut verborg. Am Leibe fleine chagrinart. Schuppen. Kletterfüße, mit je 2—3 einand. entgegenges. Beben. Ein langer Wickelschwanz. Uendern nach den Usselten ihre Farbe auf merkw. Weise. (B. hierüber Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. 2° ser. I.) Nur in d. alten Welt. — Chamaeleon; Gatt. leben auf Bäumen, sind langsam u. fangen d. Insesten, indem sie rasch ihre Zunge nach ihnen schnellen, an deren Spise jene hängen bleiben; Ch. africanus in Nordafr. u. Südspanien, wo man es z. Fliegenfangen in Zimmern hält; Ch. bisurcus auf d. Molusten. Ch. cristatus Stutchbury lebt am Fluß Gaboon in Afr.

D. Fissilingues, Spaltzüngler. Bunge lang, ausstreckbar, am Ende tief ausgeschnitten, 2fpigig. Paufenfell immer sichtbar. Augenlieder meift vollfomm. Schwanz lang, mit Wirtelschuppen, am Leibe fleine, dichtstehende Schuppen. Füße mit 5 freien, runden,

giemlich gleichen Beben.

Fam. 30. Lacertides, Gemeinechsen. Zähne (ber Innenseite d. Riefer) angewachsen. Zunge mäßig lang. Augendecken fnochig. Kopf v. eck. Schildern, Hals u. Rücken v. Täfelschuppen, Bauch v. 4eck. quergereihten Schildern, Schwanz v. Wirtelsch. bed.; lett. immer rundl. Haben stets Schenfeldrüßen, die nach außen sich durch Boren öffn. Leben auf d. Erde, in beiden Halbfug. — Bei Amystes fehl. d. Augenlieder; d. folg. Sippen haben sie. Chirocolus in Brast. Cercosaura, Tachydromus, Acanthodactylus etc. exot. Lacerta; bei uns L. agilis, muralis; mehr in Südeur. L. viridis, ocellata; in montanen Geg. L. crocea; gebärt auf d. Bergen leb. Junge, legt in d. Sbene Sier. Bildet bei Wagler die Sippe Zootoca; eine 2te Spez. v. Zoot. will Cocteau in Frankr. entd. haben, l'Inst. 1835, p. 362.

Fam. 31. Ameivae, Tejuechsen. Junge länger, als bei vor., 2fpitig, am Grunde mit einer kleinen Scheide. Zähne an. od. eingewachsen. Augendede häutig. Augenlied. sets vorhand. Oben am Ropfe Schilder, am Bauche in Querreihen steh. 4eck. Schilder. Unter d. Rehle meistens 2 Querfalten. Poren an d. Innenseite d. Oberschenkel. Alle in Amer. — Acrantus hat nur 4 Zeben u. Gaumenzähne. Die übr. haben 5 Zehen. Ameiva entspr. in Acquatorialamer. unf. Sidechsen. Podinema Teguiyin, bis 3½ 1., mohlschmed., lebt in Brafil. in Erdlöch. Thorictis Dracaena, bis 5' I., lebt in Guiana

in Erdloch. u. gebt auch ins Waffer.

Fam. 32. Monitores, Warneibechfen. Bunge an d. Burgel mit Scheide, am Ende mit fadenförm. Spipen. Babne an d. Innenfeite d. Kiefer angewachs. Schenfeldrufen fehl. Scheitel v. fleinen Schildchen, Ruden u. Bauch v. Täfelschuppen bedeckt. — Heloderma; Bahne spipfegelig, wie d. Schlangengiftzahne, mit tiefer, bis an d.

Spihe reich. Furche; H. horridum in Mejifo, gilt für fehr gift. Psammosaurus griseus lebt in Wüsten v. Nordafr. Monitor niloticus lebt in u. am Nil, frif. d. Eier d. Krofodile, u. foll beffen Unnaher. durch Pfeifen verfünd.

III. Loricata, Bangerechsen. Rumpf, namentl. am Ruden

mit 4ed., reihenweise fieb. Anochenschild. gepang. 4 Sufe.

Ram. 33. Crocodilini, Krofodile. Abhandl. v. Cuvier u Geoffron St. Silaire in Ann. du Mus. II, IX, X, XII. Tiebe. mann, Dovel u. Libofchub, Maturgefch. d. Amphib. Seft 1. (Grofod.) Beidelb. 1817. - Für foffile: Cuvier Rech. s. les ossem. foss. V. Faujas de St. Fond hist. de la montagne de St. Pierre. Par. 1799. Commering üb. Crocod. priscus in Denfich. b. f. ban. Afad. f. 1814-15 u. Lacerta gigantea ibid. 1816-17. Home üb. Protorosaurus in Phil. Transact. 1819, II. Mantell ub. Iguanodon etc. in Phil. Transact. 1825. Harlan üb. 2 Ichthyosauri v. Miffouri in l'Inst. 1834, p. 155 u. gang befond. v. Meyer Palaeologica et c. Franff. 1832. Bruftboble v. d. Bauchboble burch einen Musfel u. eine Ralte d. Bauchhaut gefond. Bert mit 2 Borfammern u. 3 beinabe total gefchied. Rammern. Riefer mit eingefeilten, ungleich großen fpis. fegel, Babnen bemaffn. Rafenlocher oben, gang an d. Schnaubenfvibe, gleich b. Dhre burch Klappen verschliegt. Sehloch vertifal. Bunge im Unterfiefer feftgewachf.; am Rande bes lett. 2 Drufen, mit mofchusart. Gefretion. Ruthe einfach; After eine Langsfvalte. Borberfufe mit 5, meift getrennten, Sinterfufe mit 4 burch Schwimmbaute perbund. Beben; an beiden find nur die 3 innern Beben mit Rlauen verfeben. Schilde des Rudens gefielt; Schmang jufam. mengedrudt, oben mit doppeltem, gegen b. Ende einfachem Ramme. Raubthiere der Strome d. Eropenland. , welche im Baffer fchnell, auf d. Lande fich mubfamer bewegen, u. ihre hartichal. Gier ju 20 - 60 in Locher im Sande legen. - Rhamphostoma; Schnaute lang u. fchmal, Borderfuße nur mit halber Schwimmhaut; Rh. gangeticum, Gavial, bis 6/ 1., tenuirostre; beide in Offind. Crocodilus; vorne feine, binten gange Schwimmbaute, Dberfinnlade ausgebuchtet gur Aufnahme b. 4ten Unterfiefergabne; Cr. vulgaris im Mil, Miger, Genegal, auch auf Madagastar, bis 25/ I., von b. alten Megnptiern perebrt: C. biporcatus in Gudaffen u. Bolnneffen: Cr. acutus, rhombifer in Amer. Alligator ; vorne feine, binten balbe Schwimm., Dberfiefer mit Grube jur Aufnahme d. 4ten Unterfiefergabns; A. Lucius, Raiman, 14/ I., im warm. Nordam., auch b. Menfchen gefährl. A. selerops, Bacare, in Brafil.

Durch die Aufnahme d. foffilen Reptilien murden die gegenwart. 4. Ordn. vielleicht in ihrer Begrangung verrudt, auf jeden Fall

vermehrt merden. Gemiffe Sippen, wie Aeolodon, Geosaurus, Pleurosaurus, Macrospondylus, Racheosaurus, Protorosaurus gehören gant itt Die Rabe d. Rrofodile: andere bilden die fchon febr abmeich. Fam. Enaliosaurii Convb.; diefe haben die Ropfgeffalt b. Rrofodile, ab. b. Rafenlocher weit binten, bicht vor b. Augen, u. diefe von einem aus Anochenplatten gebild. Ringe umgeben. Ihre Rufe fiellten Alogen mit jablr. Bebenglied., wie bei b. Walen bar. Sieber die nur im Waffer leb. Ichthyosaurus, Plesiosaurus. Die Megalosaurii hatten bobe vlumpe Rufe, fast wie Bachydermen, und bide, große Babne mit Falten; hieher die auf d. Lande leb. Iguanodon, Megalosaurus. Die Pterosaurii meichen am weiteffen von d. Enven aller jest leb. Amph. ab: ihr Rouf mar fcnabelartia, ihre Rafenlocher maren binten, die Augen febr groß, v. einem Anochenring umgeben; die Babne gerftreut, badig, eingefeilt; Sals u. Borderfufe febr lang; Die Wirbel nahmen v. Ropf bis Schwang allmälig an Grofe ab; Die innerfte Bebe b. Borderf, mar febr lang u. frannte eine Alughaut aus: die Thiere flogen auf Baume, und biffen beren Rinde ab, um d. barunter leb. Infeften ju erhafchen. B. b. hieber gebor. Sippe Pterodactylus (Ornithocephalus) fennt man 8 Gatt. (2. bierüber Commering in Denffchr. d. f. ban. Afad. f. 1811 - 12 u. 1816 - 17. Goldfuß in Nov. Act. Ac. L. C. XV.)

Die von Natterer in Brasil. entd., v. Fisinger 1836 als in die Nähe v. Amphiuma gehörig, beschr. Lepidosiren paradoxa stellt man jest zu d. aalartigen Fischen. Vergl. Th. W. Bischoff, zoolog. zootom. Beschreibung von Lepidosiren paradoxa Natt. M. 6 lithogr. T. gr. 4. Leipzig 1839.

Ich gebenke hier mit einem Worte jener mysteriösen Wesen, die unter dem Namen des Krakens u. d. Seeschlange bekannt sind, u. deren Andenken — wenigstens lehterer — von Zeit zu Zeit durch Wahrnehmungen erneuert wird. Die Nachrichten über d. Kraken sind sparsamer u. gehören ganz d. ältern Zeit an. Sollte man manche d. hieher gehörigen Wahrnehmungen nicht durch schwimmende, nachher wieder versunkene Erhebungsinfeln erklären können? — Bergleiche ich hingegen die zahlr., bis in d. leht. Jahre reich., von so vielen Seefahrern u. andern an d. Meer u. seine Geschöpfe gewohnten Menschen z. Th. eidlich u. amtl. gemachten Aussagen üb. d. Seeschlange, so wird mir nach krit. Regeln wahrscheinlich, daß noch ein ungemein großes, zu d. Fischen od. Amphibien gehör. Seethier existire, welches in keinem zool. System aufgenommen, wissenschaftlich noch unbekannt ist. Wenn franz. od. amerik. Beitungen, wie behauptet wird,

Radrichten üb. die Seefchlange erdichteten, fo merden hiedurch die vielen authentischen feineswegs neutralifirt. —

Classis XIV. Aves, Bogel.

Literatur. Allaemeine Werfe. Gesneri hist. animal. lib. III. Tiguri, 1555, Belon hist. de la nat. d. Ois. Par. 1555. Aldrovandi Ornithologia. I. II. III. Bonon. 1599-1603, Willughby, Ornithologiæ L. III. recogn. Rajus. Lond. 1676. Ray, Synopsis method. avium. Lond. 1713. Frifch, Borftellung b. Boael in Deutschl. Berl. 1733 - 63. Albin nat. hist. of birds. 3 vol. Lond. 1738. Edwards nat. hist. of birds. 4 vol. Lond. 1743. Brisson, Ornithologia. 6 vol. Par. 1760 sq. Buffon et Montbeillard hist. nat. des Oiseaux. Heberf. v. Martini und Dtto. 35 Bbe. Berl. 1772-1810. Buffon et Daubenton Planches enlum. d. Ois. Par. 1775 sq. Kuhl Buffonii et Daubentoni Figur. avium color. nomina system. Groning. 1820. Latham, General synopsis of birds. 3 vol. c. 2 suppl. Lond. 1782-87. Hebers. v. Bechstein. Mbg. 1792 - 96. Illiger Prodrom. system. Mammal. et avium. Berol. 1811. Temmink Manuel d'Ornithologie. 3 vol. 3me edit. Par. 1835. Id. et Laugier nouveau recueil de planches color. d. Ois. etc. 56 Cah. Par. 1820 - 25. Vieillot Galerie d. Ois. rares ou non encore decr. du Mus. d'hist. nat. Par. 1820 - 25. 45 Cah. Dubois ornithol. Gallerie, feit 1835. Wagler syst. avium. 1827. (Mur Bruchftud.) Boie General-Heberficht b. Bogel. Siff 1826. Sunde vall Ornithologisk System in d. fcmed. Berhandl. v. 1836. - 2. Faunen porgualich: Pennant Arctic Zoology, British Zoology, Shaw Zoology of new Holland, Raffles Birds of Sumatra in Linn Transact. Horsfield and Vigors auftral. B. in Linn. Transact. XV, Levaillant hist. nat. d. Ois. d'Afrique, Vieillot Ois. d'Amer. septentr., Savigny Ois. in Descr. de l'Egypte, Wilson Amer. Ornithology Ch. C. Bonaparte Amer. Ornithol., Spix Aves Brasil., Ruppel neue Wirbelth. v. Abpffinien, Nilsson Ornithol. suecica, Faune francaise, Ornith. par Vieillot, Faber Brodromus d. island. Ornithologie, u. beffen Leben d. hoch. nord. Bogel (2 Thie., Lpig. 1825), Savi Ornithol. toscana, C. L. Bonaparte Speculo comparat. delle Ornithol. di Roma e di Filadelfia etc. (Sfis 1834) , I d. Iconografia della Fauna ital., Pallas Zoograph. Rossico-Asiat., Audubon Birds of Amer. Gould's Birds of Eur., Id. Birds of Himalava, Mener u. Wolf, Zaschenb. d. deutschen Bogelfunde, Brehm Raturgefch. all. europ. Bogel, deffen Sandb. d. Raturgefch. all. Bogel Deutschl., (4. Eb. fonderb. Unfichten u. ungemeine Berfplitter. b. Gpeg.)

Meifiner u. Sching, d. Bogel d. Schweiz, Roch Spftem b. baner. Boologie, R. C. u. G. Gufemibl Abb. b. B. Gur. mit Tert v. Gergens, Gloger, naturgefch. d. B. Europas (leider unvollendet), R. A. Maumann, Maturaefch. b. B. Deutschl., durchaus umgearb. v. J. F. Raumann, Lpig., ber iote Bd. erich. 1840. (Gin Sauptwerf.) - Mehr od. minder ergiebig find auch d. verschiedenen Reisebeschreibungen f. Drnithol. - Tiebemann Unat. u. Raturgefch, b. Bogel. 2 Bde. Beidelb. 1810-14. S. F. Brandt Beitr. 1. Renntn. 1. Naturgefch. b. Bogel, mit befond. Beziehung auf Sfeletbau u. vergleich. Boologie. (21. b. Mem. de l'Acad.) 1. Liefa. mit 19 lithogr. E. gr. 4. St. Beterebg. 1839. - Maumann u. Buble, die Gier d. B. Deutschl. u. benachb. Land. Salle 1818-36. 6 Sefte. Sching, Refter u. Gier b. B. Burich 1819. Thienemann u. Brehm Fortpffangung b. 23. mit Abb. d. Gier. Sft. 1-5. Lpig. 1825-38.

Die Monographie en werden an ihrem Orte angegeben. — R. Wagner, üb. fossile Bogel zc. in Abh. d. phys. math.

Klasse der f. ban. Af. I. 1832.

Warmblutiae, eierlegende Ropfthiere, mit dopp. Luftathmung, vollf. doppelt. Areislauf, in Alugel umgewand. Bordergliedern, 2 Beinen, nadten, vorfteb., einen Schnabel bild. Riefern u. mit Redern bededtem Leib. - Der Rorper des Bogels ift im Begenfat ju d. vor. Rlaffen ftete deutlich in Ropf, Sals, Rumpf u. Schwang gefchieden. Der Ropf ift verhältnifmäßig zieml. flein, und charaftefirt durch das Borragen der nadten Riefer, welche den Schnabel bilden. Beide Salften deffelben find frei beweglich; das Unterfiefer artifulirt mit d. felbft beweglich am Schadel eingelenften Quadratfnochen, u. auch d. Dberfiefer verbindet fich mit diefem durch d. geraden Jochbogen, und wird eben hiedurch beweglich. Bahne fehlen b. Schnabel fets, aber d. hornige Rand beffelben ift fchneidend od. manchmal ausgeferbt, gegadt. Un b. Schnabelmurgel liegt eine mehr od. minder deutl. weiche Saut, Wachshaut, ceroma, in welcher b. Dafenlocher eingeschnitten find. Der Schnabelruden beift Firft, culmen, b. Seitentheile paratona. Die übr. Ropffnochen verwachfen fcon frube u. ohne Rathe ju geigen, miteinander. Unter d. großen Sinterhauptsloch nimmt man am Schadel nur einen, aber febr frei fpielenden Gelenffnopf mabr. Das Gehirn des Bogels ift im Bergleich mit den beiden vor. Rlaffen groß, doch weniger burch d. Entwidl. der Semifpharen, welche nie Windungen u. fein corpus callosum geigen, als burch b. farte Entwicklung der gestreiften Rorper; die

Tuberfeln u. das fleine Gehirn find febr groß; die Barolsbrude fehlt. Bon Sinnesorganen ift das Auge und bas Dhr vorzugs. weife entwid. Der Augapfel ift groß, birnformig, tragt vorne einen aus Knochenplatten gebild. Ring, ift menig bewegl. und wird von 2 gewöhnl. Augenlied. n. einem 3ten, ber fogen. Ridhaut befchutt. Gigenthumlich ift d. Bogelauge ber Racher, Ramm, pecten, eine gefalt. auf d. Gebnerven fib., durch d. Glasforper bis jur Linfentapfel fich ausdehn, fchwarze Membran. (B. S. 557.) Um Dhre ift b. außere Behörgang beffer entwick. als bei b. Amphibien, und es zeigt fich bas Rudiment einer Schnede, als leicht gebogenes born. Gin mahres außeres Dbr fehlt immer. In d. Gaden des Labyrinthe finden fich, (wie in ienen d. Amphibien) Arpftallablagerungen. (B. G. 553.) Die Baudenhöhle fieht mit b. Rachenhöhle ichon burch eine Guftachifche Röhre in Berbind. Dem Riechorgan (G. 550) fehlt eine außere fleifch. Rafe u. auch das Siebbein; bei manchen Baffervogeln ift auch feine Rafenscheidemand vorhanden, fo daß man durch die Rafenlocher feben fann (nares perviæ). Gine große Drufe ub. d. Augenrande ergiefit ihre Absonderung in das Riechorgan und balt es feucht. Der Geruch ift, befond. bei d. Raubvogeln, Raben, Moven zc. fcbarf. Die Bunge (G. 549) ift immer nur Schling., manchmal auch Fangorgan, und Geschmacksempfindung auf ihr faum annehmbar; fie ift felten bic u. fleischig, meift bornig, feberartig, fnorplig, am Rande u. d. Spibe ausgezact, u. enthält an b. Wurgel einen Anochen. Bum Taften dient vorzügl. d. Schnabelfvibe. Der Sals des Bogels ift der langfte Thierbals u. bat die freiefte Beweglichfeit. Die Babl feiner Wirbel mechf. v. 11-24; Der Rudenwirbel und 7-11, Der Lendenw. 9-20; der Schwanzw. 6-14; die Lendenw., wie auch b. bint. Rudenm. vermachfen febr oft mit d. Beden in eine unbewegt. Maffe, die Schwanzw, haben wieder febr freie Bewealichfeit. Rumpf des Bogels überhaupt hat eine ovale Geftalt. Der Bruft. faften ift mobl gefchloffen; das Bruftbein, größer als in jed. and. Klaffe (mit Ausnahme der Schildfroten), beded't faft die gange Bauchfeite, wie ein Schild, und hat eine vorfpring. (nur d. Straugen u. Rafuaren fehl.) Grathe g. Unbeftung D. großen Diederzieher b. Rlugel. Die 7-12 Baar Rippen find fcmach, u. fatt d. Bruffnorpel durch eigene Anochenftude mit d. Bruftbein verbund. Unter den Brufteingeweiden find d. Lungen nur maßig groß, aber dicht gellig, u. liegen bart neben d. Wirbelfaule; fie find in eine burchbroch. Saut gehült, weghalb die Luft aus ihnen bervortreten fann, hierauf in große an der untern Bauchwand lieg. Gade bringt, u. aus diefen burch Sautrohren in die Bruft-, obern Glieder- u. die Ropffnochen, auch swischen die Musteln u. unter die Saut bis in b. Redern gelangt. 11eb. b. Bau d. Luftrobre, ben biefer Rlaffe eigenthuml. untern Reblfopf, die Urt bes Uthmens, beffen große Energie, baburch

bemirfte hobe Blutmarme (37-440 C.) u. b. Bilbung b. Stimme v. S. 568, 587, 684, bann Allen et Pepvs in Phil. Transact. 1829. II. Sier fei nur noch bemerft, daß ein Bogel 6-10mal mehr Sauer. ftoff vergebrt, als ein gleich großes Saugthier, baf b. Luftrobre b. Bogel D. Rehldedel fehlt, daß am Reblfopf eine Urt v. Schildbrufe porhanden ift, u. daß, weil d. Anochen hohl find u. mit d. gangen Lufthöhlenfoftem u. d. Lungen fommunigiren, bei geftorter Luftrohrenrespiration eine Zeitlang durch die geöffn. Anochen geathmet werden fann. Die B. fonnen fremde Tone nachahmen u. alle haben eine fogen. Lodftimme, befteb. in wenigen, ihrer Gatt. verftandl. Tonen; wenige außer diefer noch eigentl. Gefang. Lettere haben einen fogen. Singmusfelapparat, befteb. ans 5 fleinen Musfelvaaren am untern Reblfouf. Das Berg b. Bogel ift burch bide fleisch. Bande vollfommen in 2 Borfammern u. 2 Ramm. geschieden, fo daß Bermifch. beider Blutarten nicht mehr möglich ift, u. liegt hoch im Rumpfe, vor d. Lunge u. Leber. Die Mehrzahl d. Bogel hat 2 halsschlagabern (wie d. Mensch u. d. Saugth.); viele haben nur eine Carotis, indem bald die rechte (fo d. Singvogeln), bald d. linke (fo d. Flamingo u. Belefan) fehlt. (Nitzsch, de avium art. carotide. Halæ. 1820. Bartow in Med. Arch. 1829.) Die Lymphgefäffe bilben in b. Bogeln bereits Drufen. Das 3werchfell fehlt, u. Bruft u. Bauchhöhle find daber nicht geschieden. Bon d. Gingeweiden der lett. betrachten wir querft d. Verdauunasavvarat. Der Schlund feigt an d. rechten Seite des Salfes berab, u. erweit. fich am Salfe haufig in einen Rropf, inglavies, hinter od. üb. d. Bergen in einen Bormagen, proventriculus, der auf feiner hintern Alache febr viele bicht feb. Drufen bat, bierauf in den Magen, ventriculus, der bei Raubvögeln häutig u. weit, bei Körnerfreffenden eng, innen von lederart. Faltenhaut ausgefleidet, außen von 2 großen, halbfugl. Musteln umgeben ift, welche die Rahr, gerreiben. Der Dunndarm ift eng, lang, vielfach gewunden; in einer Schlinge beffelben, in welche 2 Gallengange u. 2 panfreat. Gange munden, liegt die malg. Bauchsveicheldrufe u. neben ihr die, gleich d. Magen v. ber großen, rothen, 2lapp. Leber verdedte fleine Milg. Die Gallenblafe fehlt bism. Bei ein. Schwimmvogeln zeigt b. Dunnbarm einen blind. darmart. Unbang, Reft v. Dotterfanal d. Embryo. Der Diddarm ift furg, wenig weiter als b. Dunndarm, bat am Anfang 2 Blindbarme u. geht in eine weite Rloafe über, in welche auch Sarn . u. Gefchlechtswerfs. munden; por diefer nimmt er noch die bursa Fabricii, einen Drufenfact auf. Rahrungsmittel b. B. find Rrauter, Samen, Früchte, auch nur Blumenhonig, leb. u. tobte Thiere. Rauen findet nicht fatt, fond, nur Berreifen d. Rahr. Die Berdauung ift fcnell u. fraftig, u. viele verschluden gu beren Beforberung Steinchen. Das Beden d. Bogel ift fcmach, feine Anochen find fchmal, die Schambeine

nach binten gerogen, u. nur beim Strauf u. Rafuar vermachfen: bei ben übrigen unverbunden, um b. Giern gu Entwidl. u. Durchgang Blat ju geben. Die großen, mehrlapp. Dieren liegen am Unfang bes Bedens neben b. Wirbelfaule, u. die Sarnleiter munden getrennt in d. Rlogfe ein: eben fo b. Samenleiter ber zwei Soben. Samenblaschen u. eine Ruthe fehlen meiftens; ob. wo fie (fatt ber gewöhnl. vorfomm. Bargchen) vorhanden ift (Enten, Strauf 2c.), ift fie nicht durchbohrt, fond. nur gefurcht. Gierftod ift nur einer porbanden, ebenfo nur ein Gierleiter mit freier trompetenform. Mund., welcher gleichfalls in b. Rlogfe fich einfenft. Die Gier find viel meniger gablr., als in b. vor. Rlaffen, aber verhältlich febr groß. Heber Befruchtung u. Entwicklung f. G. 605, 622. Alle Bogel ohne Ausnahme legen Gier, welche ftete bartschalig, weiß od. gefarbt, gefledt, geftreift, punttirt find. Die Gier werden felten auf die bloke Erde, fond. meift in ein weniger od. mehr funftl. Deft gelegt, u. ftets bebrutet (vielleicht mit allein. Ausnahme des Straufes im beifen Ufrifa), u. zwar nur v. Weibchen od. abwechf. v. 23. u. Mannch. Das Rüchelchen bat am Schnabel eine eigene, born., fpater abfall. Svibe, jum Durchbrechen b. Gifchalen. Heb. b. Berhaltnig beider Befchlechter f. S. 601, 604. Die ausgefroch. Sungen lehren b. Alten fogleich felbft Futter fuchen, ob. tragen ihnen Futter ins Deft ju, od. fteden ihnen diefes in d. Schnabel, aben fie. - Was das Sfelet der Bogel überhaupt betrifft, fo nabert es fich mehr d. mancher Umphibien, als b. Gauathiere. Charafteriftifch fur b. Knochen ift beren Bneumatigitat. In den ausgewachf. Bogeln vertrodnet nämlich das Mark immer mehr, u. die Anochen (näml. Dberarmfn., Bruftbein u. einige Schadelfn., weniger oft b. Dberfchenfel, nie die untern Gliederfn.), fonnen fich baber von b. burchbroch. Lungen aus mit Luft erfullen; die baut. Luftfanale treten durch ein Loch vor b. Belentfopf jedes Anochens ein, burch ein Loch am entgegengef. Ende aus, u. feben fich in d. nachften Anochen fort. (G. Dibfch ub. d. Bneumatig. d. Balfn. in Med. Arch. 1826.) Die ungemeine Derbheit, Rothe u. Energie b. Musfeln b. Bogel erflart fich aus b. Barme u. Lebendigfeit des an Faferfloff fo reichen Bogelblutes. (2. S. 543.) Die 4 Glieder diefer Thierflaffe find verfchiedenartia, die vordern to Fluge, wenigstens nie jum Bang gebildet, die bintern ju diefem od. jum Schwimmen. Die Anochen b. vordern Ertremitaten, b. Alugel find junachft von Duplifaturen d. Saut überzogen; fie befteben aus b. fchmalen, fabelform. Schulterblatt, dem dicken, furgen Rabenschnabeltortfaß, processus coracoideus, dem dunnen Gabelfnochen, furcula (Schluffelbein), welches beim Flug die Rabenschnabelfortfate ausein. halt, bem Dberarmfnochen, 2 Unterarmfnochen, von welchen Die Speiche d. bunnere ift, 2 fleinen Sandwurzelfnochen, 3 verwachf. Mittelhanden., von welchen jeder eine Bebe tragt. Die Sinterglieder

befieben aus dem Dberfchenfelfnochen, dem großen Schienbein u. fleinen Pfeifenbein, einer auf d. Antegelent lieg. Antescheibe, u. b. einfachen Tarfus, welcher bem Fugwurgel = u. Mittelfuffnochen b. Sauath. u. Amphib. analog ift. Dber = u. Unterschenfel find fets unter Rleifch od. Redern verborgen, u. falfchl, mirb bas nach binten gericht. Fersengelent, suffrago, oft Anie genannt. Beben find meift 4, feltener nur 3 vorhanden; die innerfte, hallux, bat 2, die fola. 3, b. nachfte 4, die außerfte 5 Blieder; bei allen ift bas lette Blied im Magel verborg. (B. noch S. 532.) Gangbeine, pedes gradarii, find iene, beren Spigen bis jum Fersengelenf mit Redern bededt find: Mabbeine, p. vadantes, mo der untere Theil d. Schienen nacht ift. Die Gangbeine find nach Richtung u. Bermachf, d. Beben mieder Mandelfuße, Schreitf., Sibf., Spaltf., Rletterf., Rlammerf. Die Mabbeine find Stelgenbeine, wenn b. tarsus febr lang ift, od. Schwimm. fufe, wenn er furg u. jufammengedr. ift. Lauffuge, geheft. Rufe, balbaeheft. Rufe find ebenfalls Formen d. Wadfufe: Die Schwimmfuße fonnen wieder gange od. halbe Ruderf., gefpalt. Schwimmf. u. Lappenf. fein. Bei allen Fußformen verlang, fich b. Finger mehr od, minder nach vorne, um d. nach vorne gefenft. Leib binlangl. Unterlage ju gemahren. Die wefentl. Bewegung b. B. ift ber Rlug; bewirft, wie man fagt, durch das gewaltsame Niederschlagen b. Rlugel auf d. Luft unter ihnen u. erleichtert durch b. Rederbefleidung u. die mit erwarmter, dunnerer guft erfüllten Raume im Leibe. (Sich geftebe übrigens, daß mir der Alug bei allen bem als ein noch unerflartes physiolog. Wunder erscheine. Berfolgt man, wie ich oft thue, mit d. Fernrobre Ralfen u. Weiben, wenn fie, faum Die Alügel bewegend, fich in immer höhere Luftregionen erheben, ob. fundenmeite Raume burchmeffen, bedenft man biebei die Smit iener b. Luft verglichen fo bedeut. fpezif. Schwere b. Bogels, fo mirb man die vorhand. Erflärungen b. Aluges ungenügend finden. Man fann auch nicht einmal das Steigen bes Drachens gur Erflärung beigieben, weil, abgefeben davon, daß ein firirter Stuppunft mangelt, bas Auffteigen in Rreifen, nicht in einer ichiefen ginie erfolat.) Außer d. Fliegen fommen vor: Supfen, Laufen, Rlettern, Schwimmen u. Tauchen. Die für b. Bogel charafterift. Bededung find Redern, eigenthuml. vegetat, Sautbild. Bede Reder beffeht aus einem Schaft, scapus, beffen bobler Theil Riel, Spuble, calamus, beift, u. aus einer Rabne, vexillum, beren Strablen an b. Dedfedern, Contourfedern, mittelft Sactchen ineinander greifen, an den unmittels bar die Saut befleidenden Flaumfedern aber fnotig u. miteinander faum verbunden find. Die Dedfedern find durch eigene Sautmusfeln bewegl., u. fteben in, am Leibe fommetr. lieg., genau umschrieb. Federfeldern, pterylis. (B. Minich, Pterylographia, herausg. v. Burmeifter. Salle, 1840.) Die Dedfedern werden mafferbicht durch bas

fette Del, welches die auf d. Schwang lieg. (befond, bei Wafferpogeln groffe) Burtelbrufe abfond. , u. mit welchem fie ber Bogel einfalbt. Der Schnabel entbehrt b. Febern fets; Die Rufe find nur febr felten befiedert, aber meift mit ichupp. Saut übergogen; an den Bartborffen fehlen die Rafern, u. fie werden daber gang od. g. Th. mabre Saare. Un Schmang u. Klugeln wird b. Bild, d. Redern befond, modifizirt, weil fie bier nicht mehr blofe Ded =, fondern Schwingorgane werden. Die Steuerfedern des Schwanges, gewohnt. 12, felten 14-18, beiffen rectrices, die Schwungfedern b. Alugel remiges; manchmal fteben ichon am Daumenfnochen einige von ihnen: an b. Sand fets 10 remiges priores; fleinere, an Bahl ungleiche r. secundariæ am Borderam; am Dberarm meniger farte Schulterfebern, pennæ scapulares; üb. d. Bafis berfelben eine Reihe Dedfedern, pennæ tectrices. Die gang jungen Bogel find gewöhnl. nur mit Flaumfebern befleibet; die Dedfebern zc. entwick. fich erft fpater. Das Befieder andert bei vielen febr nach Alter u. Gefchlecht, u. ift acwöhnl. beim Mannchen schöner; wo Mannchen u. Weibchen gleich find, baben d. Jungen ein eigenes Federfleid. Die Federn fallen 1 ob. 2mal des Sabres aus u. machfen neu, welchen Lebensprozeff man Maufern nennt. 2mal tritt bas Maufern bei jenen ein, welche außer b. gewöhnl. Winterfleid im Berbffe nach beend. Brutgeit auch noch das fogen. Sochzeitfleid im Frühling erhalten. Durch ben Luft - u. Lichtcharafter Diefer Rlaffe find b. berrl, Farben u. ber oft erichein. Metallglang ihres Befieders gegeben. Stellenweife ift b. Saut d. Bogel auch nacht, oder, es find namentl. an Ropf u. Sals, befondere, eigens gefarbte Sautlappen entwid. (Heb. Gefieder v. S. 566 u. 687; bann auch Yarell on the change in the plumage of some Hen-Pheasants in Philos. Transact. 1827, II.) - In d. Rlaffe b. 2. fommen mobl fo fleine, aber bei weitem nicht fo große Rormen por, wie in d. 3 übr. Rlaffen d. Ropfthiere; die größten Bogel find faum fo groß, als die mittelgroßen Fifche, Amph. u. Gaugth. -Die geiftige Sphare entfaltet fich befond. jur Beit d. Baarung, wo die Mannchen fich baufig mit einem neuen, schonen Befieder, b. Soch geitfleid ichmuden, ob. in Ermangl. beffen ihre Befange ertonen laffen, mabrend d. Weibchen, welchem d. Bruten vorzugemeife obliegt, beibes verfagt ift. Runfttrieb u. Inffinft außern fich befond, im verschied. Bau b. Refter u. b. mannigfachen Corge für b. Sungen. (G. 632, 692, 719.) Die Bogel find d. Bervollfommn, in viel höherm Grade fahig, als alle porausgeg. Rlaffen, mehr od. minder gelehrig, mit Gedachtnif u. Ginbildungsfraft begabt, welche fich unter andern auch in Eraumen außert. Sie find Sanguinifer, froblich, lebensluftig, rafflos bewegl. , üb. Fele, Abgrund u. Meere ichweifend. - Die Luft ift porquasmeife bas Lebenselement bes Bogels: nur menige Gatt. leben ausschl. auf d. Erde od. im Waffer, u. baben bann immer d. Alugel

febr verfumm. Durch d. nabe Begieb. d. B. gur Atmofphare erflart fich ihr Borgefühl d. Witterung u. tellur. Rataftrophen. Das Alter b. fleinern Boael betraat nur wenige Rabre, unter b. mittlern u. größern follen manche Gatt. ein Sabrbundert u. barüber leben. -Manche Bogel bleiben ihr ganges Leben um d. Stelle, wo fie ausgebrütet murden, Standvogel (befond, Raubvogel u. Kornerfref. fende); andere wechseln d. Gegend nach Willfur, Strichvogel; viele endl. gieben periodisch in ferne Lander u. febren regelmäßig wieder, Buavogel (befond, Waffervogel u. Anfeftenfreffer). Die Rlaffe als Ganges ift über alle Theile D. Erde verbreitet, u. auch in d. Bolar = u. Alpenlandern finden fich (im Gegenfat zu d. Amphib.) gablr. Gatt. - Die B. find im Saushalt der Ratur, gu deren Belebung u. Berfchonerung fie das Meifte beitragen, von bober Wichtigf. Dem Menfchen werden durch Federn, Gier u. Fleifch befond. die Palmipeden u. Gallinaceen bochft nüblich; die durch ihren Gefang erheiternden Singvogel find alle flein. - Reine Thierflaffe ift fo in fich abgeschloffen, u. zeigt fo viele Hebereinstimmung der zu ihr gehör. Formen, als d. gegenwärtige. Manche wollen diefe typifche Beharrlichfeit dadurch erflären, daß alle B. auf d. Luft angewiesen feien, mabr. b. fo abweich. Amphibien. u. Gaugthierformen auf b. Erde, in Luft u. Waffer leben; aber auch d. Fische find fammtl. auf d. Waffer angemiefen, u. doch tritt bei ihnen ungemeine Formendifferent auf. Da es judem auch mabre Baffer = u. Erdvogel gibt, fo berubt jene Hebereinstimmung nicht im außern Glement, fondern vielmehr in ber Adee des Bogeltnous, welche in fich fo vollendet u. abge. fchloffen ift, daß fogar febr verschied. Lebensweise fie nicht mefentl. zu erschüttern vermaa.

Die Gintheil. Diefer Rlaffe wird durch die Beharrlichfeit ihres Enpus, fo wie durch den Umftand erschwert, daß es feine Ramilie gibt, welche entschieden als die bochfte ju betrachten mare. Linne u. Cuvier feben die Raubvogel (in welchen d. irritable Charafter auf die Spipe getrieben ift) als die bochften an; Bliger u. Boigt die Bapagenen megen ihrer Gelehrigfeit; Ofen halt die Erappen u. Straufe megen ibrer Saugthierabnlicht, fur d. vollfommenften u. die Colibris fur d. niedrigften, weil fie fo flein feien, u. mehr faug. ten als schnappten zc. - Das Wahre ift, dag auch bier wieder mehr. Reihen vorhanden find, in welchen verschied. Seiten bes Bogel. charafters ausgebildet werden ,deren jede ihren Gipfelpunft hat. 21s bobere Rormen find aber doch eber jene zu betrachten, welche ben Charafter der Rlaffe vollfommener aussprechen, wie g. B. die Raubpogel, als die, welche durch Annaherung an einen fremden Typus den eigenen verfümmern, wie g. B. die Straufe. Bergleicht man die ornitholog. Spfteme, fo durfte in jenen v. Linne, Alliger u. Cuvier im Bangen ein das Wahre treffender Naturfinn ausgesprochen fein. Die

Ordn. Scansores ift indeß entschieden unrichtig. Ofen's Abth. Nefthoder u. Restslüchter sind sehr sinnreich, u. heben eine die jeht vernachläß. Hauptsache heraus; ich möchte diese 2 Abth. in etwas den Insesten mit vollfommener u. unvollf. Verwandl. vergleichen; eben deshalb aber, — geschweige denn anderer Gründe, welche in den zu beiden gehör. Gattungen liegen, — möchte ich die Restslüchter so wenig geradezu über d. Resthocker sehen, wie dieses Ofen thut, als alle Insesten mit unvollf., über die mit vollsomm. Verwandl.

Divisio I. Aves Autositae, Restflüchter.

Die Jungen fommen sehend u. zieml. befiedert aus d. Gi, u. können das Neft alsobald verlaffen u. von der Mutter angeführt, sich selbst Nahr. suchen. (Bei manchen, z. B. Aptenodytes, Alcinæ, Pelecanus bleiben die Jungen im Nest; die Alten tragen ihnen Nahr. zu, ähen sie aber nicht.)

Ordo I. Natatoriae, Schwimmvogel.

Meist Schwimmfüße (Beben durch Schwimmhäute verbunden). Tarfen furz, zusammengede., weit nach binten sieb., besied. hals meist sehr lang; Schnabel mäßig lang, Wachshaut sehr groß. Magen sehr oft fleischig, Blinddärme lang. Brustbein sehr groß. Gesteder dicht; Flaumenlage sehr entwicklt. Leben am Wasser, u. nähren sich aus ibm, fast immer v. leb. Thieren. Einige machen fein Nest, andere nur ein funstloses; alle brüten am Wasser; die Nestlosen rupsen sich am Bauche einige Stellen kahl (Brütslecke) u. bringen diese über d. Eier. Viele tauchen; einige können im Schwimmen untertauchen, andere nur, indem sie sich aus d. Luft berabstürzen. Alle schwimmen gut; die Flugsäbigseit wechselt v. gänzl. Fehlen dis zur böchsten Ausbildung; im Fluge werden die Küße nach hinten ausgestreckt. Die meisten haben 2mal. Mauser, u. sind Zugvögel. — In dieser Ordn. kommen Anklänge an die taubenartigen u. schwalbenartigen Wögel vor.

Fam. 1. Aptenodytinae, Pinguine. Flügel furz, z. Flug ganz untaugl., mit schuppenart. fleinen Federn befleidet. Füße furz, sehr weit nach hinten gerückt, daher d. Gang mühsam, d. Stellung hiebei aufrecht; hinterzehe ohne Schwimmhaut, nach vorn gewendet. Schwimmen u. tauchen sehr gut. Leben um d. Spitzen d. Continente d. füdl. halbfugel. — Aptenodytes patagonica; das halbstuck d. dichten Gesteders dient zu Tabakbeuteln zc. Die Lebensart einer ungeheuren heerde v. 60 — 80000 Stuck beschr. Bennett. Junge, Maufernde, brüt. Weibchen, Erwachsene sind nach d. strengsten Ordn. in Lager u. Reihen vertheilt. Die Weibchen brüten ihre Sier, indem sie sie zwischen d. Schenkeln halten. Diese Bögel gehen oft ungemein weit ins

Meer hinaus. l'Inst. 1834, p. 389, Catarrhactes chrysocomus an Neuholl. Spheniscus demersus am Cap.

Ram. 2. Brachypterae. Alugel furt, aber doch faft immer t. Aluge taugl. Rufe mit ganger Schwimmhaut ob. getrennten, mit Saut eingefaßten Beben. Geben meift Schlecht, aber tauchen aut. Leben an d. nordl. Ruften d. Kontinente d. nordl. Salbf. ife Bunft: Alcinae. Gange Schwimmfufe; Sintergebe fehlt. Legen meift nur 1 Gi; beide Gefchl. bruten u. tragen dem Jungen Rahr. ju. Gefieder nicht nach Gefchl., aber nach d. Jahreszeit verschieden. Um Meere. Alca: A. impennis von d. Grofe einer Gans, bat gang furge, g. Rluge untqual. Alugel: bei A. Torda find fie groffer. Mormon; Schnabel fury, boch, mit tiefen Seitenfurchen; M. fratercula, Bavagentaucher, arabt tiefe Bange in b. Erde auf den Meeresfelfen, in welche er feine Gier legt. Die Phaleris leben in Ramtichatfa. Mergulus; Schnabel furg, 3fantig, auf d. Firfte gebogen; M. Alle. Uria; Schnabel faft gerade, fcmal, gufammengebr.; Uria Troile, Grylle etc. - 2te Bunft: Colymbinae. Sintergebe vorbanden; alle Beben burch Schwimmhaut verbunden od. frei, v. folder nur eingefaßt. Tauchen u. fliegen gut, trop ihrer furgen Flügel. Gefieder nach b. Alter, aber nicht nach b. Sabreszeit verschieden. Bruten in Gufmaffern; einfam. Colymbus, Taucher; Beben durch gange Schwimmh. verbunden; bauen faum ein Deft, legen 2 Gier; fommen aus d. Rorden im Winter ju uns; v. C. glacialis, arcticus, gebr. man die Rebliftude ju Belgfragen; C. septentrionalis. Podiceps, Steiffuß; Beben frei, v. Schwimmhäuten eingefaßt; Schwang fehlt; Anseben- poffirlich; freffen Rifche, Anfeften, Bflangen; bei ung P. cristatus, auritus, minor.

Fam. 3. Pelecanidae. Fuge 4gebig, alle Beben durch Schwimm. baut verbund. Schnabelfirfte von den Seitentheilen durch eine Furche getrennt: Mafenlocher faum mabrnebmb, fcmale Spalten. Rlugel mittelmäßig od. febr lang; bei lettern das Flugvermögen außerord. groß. Alle schwimmen u. tauchen gut; nabren fich v. Rischen. Deift in marmern gand. - Phaeton; mittlere Schwangfedern fadenformig verläng.; fliegen fchnell, weit von d. Ruften; nur in d. beigen Bone. Plotus, Schlangenhalsvogel; Sals febr lang u. bunn; leben auf d. Sugm. d. fudl. Salbt., merfen beim Rifchen b. langen Sals fchlangenform, bin u. ber; Pl. Anhinga in Braf.; Vaillantii am Cap. Sula, Tölpel; Schmang feilformig; S. alba im hoben Rorden. Tachypetes, Fregattvogel; halbe Schwimmbaute; Schwingen ungemein lang, fliegen außerord. schnell u. boch, flogen auf flieg. Fische; T. aquilus zwischen d. Eropen. Haliæus (Carbo), Scharbe; Flügel maßig, Schwang abgerundet, feif; Schwimmb, gang; niffen gefellig auf Felfen u. Baumen am Meere u. Gufm.; bei ung H. carbo, Cormoran, Geerabe u. H. graculus. H. sinensis wird in China g. Fischfang abgericht. Pelecanus, Belefan; Schnabel febr lang, fach; an d. weit ausein.

weichend. Aeften d. Unterfief. hangt ein großer ausdehnb. Kehlfack, in welchem fie die gefang. Fische unterbringen; P. onocrotalus um d. Mittelm.

Ram. 4. Laridae. Die 3 Borbergeben burch gange Schwimmb. verb., hinterzebe frei. Schnabel feitl. jufammengebr., mit icharfer Rudenkante; Rafenlöcher weit. Flügel lang, fpipig. Fliegen anbalt. u. aut, tauchen floffend auf Rifche. Un b. Ruffen b. verschiedenften Lander. Machen feine ob. hochft funftlofe Deft. - Vaginalis; Schnabelgrund von einer haut. Scheide (Berdoppl. ber Wachshaut) bebedt; V. alba in Meufeeland. Rhynchops; Schnabel flach gufammengedr., Unterfiefer viel bober als das obere; in den trop. Merren; freffen meift Mufchelthiere, beren Schalen fie geschickt mit d. Schnabel öffn. Sterna, Seefchmalbe: Schnabel lang, fvis, gerade: Schmang gabelform. ob, abgerundet: bei une St. hirundo, gemeine Seefchm., fissipes, cantiaca, minuta etc. Larus, Move; Schnabel farf jufammengebr., am Ende hadig; gefrägig , tauchen flogend; bei ung L. ridibundus, Lach. move, cyanorhynchus, canus, marinus etc. L. tridactylus bat feinen Daus men. Lestris, Raubmove; Schnabel bid, am Ende hadig, an feiner Spite die fehr großen Rafenlocher; jagen den Moven den Raub ab; meift in Bolgrlandern ; L. parasitica, catarrhactes etc.

Fam. 5. Procellarinae. Schnabel ftarf, Mitteltheile beider Riefer von d. Seitenth. abgesett; Nasenlöcher röhrenförmig vorragend. Schwimmfüße ohne hinterzehe od. mit einem Nudiment derselben. Flügel lang. Leben auf hoher See, von Fischen. — Procellaria, Sturmvogel; ein nageltrag. Stummel ftatt d. hinterzehe; fliegen rasch üb. d. Wellen, u. erhaschen, was diese emporheben; Pr. glacialis im hohen Norden, speien auf sich Nähernde aus d. Nasenlöch. Thran; die fetten Jungen werden eingesalzen; P. gigantea in d. füdl. Halds. Die Thalassodroma laufen mit d. Flügeln schlag. auf der Wasserstäche hin; an Eur. P. oceanica, pelagica. Bei Halodroma sehlt d. hinterzehe ganz; leben gleich Pachyptila in d. füdl. Halds. Die Pussinus tauchen u. graben lange Brutlöcher in die auf d. Felsen lieg. Erde; an Eur. P. major. Diomedea, Albatroß; sehr groß, plump; um d. Südspihen d. Continente; fliegen weit vom Lande; D. exulans am Cap, D. fuliginosa an Südamer.

Fam. 6. Anatidae (Lamellirostres). Schnabel furz, breit, bis zur horn. Spige von b. weichen empfindl. Wachshaut überzogen, innen am Rande mit Hornblättchen beseht. Bunge fleischig, am Rande gezähnelt. Ganze Schwimmfüße; hinterzehe vorhand. Flügel mäßig lang. Bugvögel, welche meist au f Süßw., v. Pflanzen od. Larven leben, u. deren Junge, von d. Mutter geführt, sogleich ins Wasser geben. — Mergus, Sägetaucher; hinterzehe gefäumt, am Kopfeine Federhaube; im Winter bei uns M. merganser, Gänsesäger, M. serrator, albellus. Anas, Ente; Ränder des übergreif. Oberf. mit

fchmalen Sornblattchen; Mannchen mit schonem Sochzeitfleide u. Anorvelfaufeln am untern Rehlfouf. a. Sintergebe mit Sautfaum: tauchen nach Rahrung. Sieher A. clangula, Schellente, marila, Bergente, rufina, Rolbenente, fusca, Sammtente, mollissima, Gibergans u. a. Bon letterer fommen b. Giderdunen, welche fie fich augrupft u. biemit ibr Meft umfrangt, aus welchem man fie nimmt. b. Sinter. gebe ohne Sautfaum, tauchen felten, fond. fuchen ihre Rahr. mit ins Waffer geftredtem Ropf, Sals u. Oberleib, wobei der Unterleib A. clypeata, Loffelente, Schnabel vorn febr breit; crecca, Rriefente, penelope, Pfeifenente, Boschas, gemeine Wildente, von welcher die jahmen fammen; Tadorna, Brandente u. a. Cygnus, Schwan; Sinterzebe ohne Sautlappen; Sals febr lang; freffen Wasservflangen; C. musicus, Sinaschwan, C. olor, Sockerschm., gabmer Schw. C. atratus, schwarzer Schw., fommt aus Reuholl. Anser, Bans; Beine mehr gegen d. Mitte d. Korpers, als bei d. Enten, Sals weniger lang; Blattchen bilden am Schnabelrand nur flumpfe, fegelform. Babne; freffen Begetabilien, schwimmen wenig, tauchen nicht; A. cinereus, wilde G., von ihr fammt die jahme; segetum, Santgans, albifrons, Lachgans, Bernicla, Ringelgans, ægyptiacus etc.

Ordo II. Grallae, Sumpfvogel.

Beine lang (namentl. Schienen u. Lauf), zum Waden; Zehen meift durch furze Saut verbunden, od. mit halber od. ganzer Schwimmbaut, od. mit Hautlappen. Half d. Beinen entsprech. lang, dunn. Schnabel verschieden. Flügel sets zum Fluge taugl., mäßig lang od. lang; Flug schnell, anhalt.; mit nach hinten gestreckten Beinen. Rumpf klein, seitl. zusammengedr. Gehen abgemessen od. laufen schnell. Leben an Sümpfen, Flüssen, Meeresküssen; die meisten waden im Wasser herum; wenige tauchen u. schwimmen. Fressen nach d. Größe u. Schnabelstärfe Fische, Amphibien od. Larven u. Würmer. Sind meist Zugvögel u. mausern 2mal.

Fam. 7. Rallinae, Wasserhühner. Schnabel fürzer od. wenig länger, als d. Kopf; Nasenlöcher durchgehend. Hals mäßig lang. Rumpf von d. Seiten sehr fauf seitl. zusammengedr. Beine mäßig, Zehen sehr lang, ganz ohne Haut od. lavpig gefäumt; hinterzehe d. Boden ausliegend. Lausen mittelst d. langen Zehen mit Leichtigk. üb. d. Wasserpflanzen hin, schwimmen u. tauchen auch gut. — a. Zehen lappig gesäumt. Podoa in Surinam. Fulica atra, schwarzes Wasserhuhn, Wasserblässe, gemein aus steh. Wässern bei uns, in deren Schilf nist. b. Zehen gespalten, ungelappt. Parra; Gatt. in Useen u. Amer.; P. Jacana im trop. Amer. hat einen spiß. Sporn am Flügelbandgelenk. Die Porphyrio haben ein. dicken Schnabel u. ein lebhaft blau od. beslarun schillernd. Gesteder; fressen aus. Fischen auch

Samereien v. Landpfl.; Porphyrio hyacinthinus in Sübeur., europ. Sultanshuhn, war d. Alten wohl befannt. Crex pratensis, Wachtelsfönig; lebt mit d. Wachteln im hohen Grafe u. Getreide. Gallinula, Robrhuhn; Gatt. schwimmen u. tauchen sehr gut, laufen üb. d. Wasserpfl.; bei uns G. porzana, pusilla, chloropus. Rallus aquaticus, Wasservalle; Lebensart d. vor.

Ram. 8. Scolopacinae, Schnevfenartige. Schnabel bunn, weich, faft immer langer als b. Ropf, oft gebogen; Rafenlocher burchaeb. Beine bunn, Sintergebe allermeift vorhand.; d. ubr. frei, pb. b. beiden außern durch ein Sautchen verbunden (geheftet). Flügel maßig lang, fpigig. Gefieder gelb u. braun gefprentelt; Maufer Dopp. Bneumatig. ber Anochen febr wenig entwick. Freffen fleine Bafferthiere verschied. Rlaffen, welche fie mittelft des mit empfindl. Machsbaut übergog, Schnabels auffuchen. - a. Gin eigenthuml. Taff. apparat am Schnabelende (am vollfommenften in Scolopax), befteb. in vielen fleinen, nur v. d. Bachehaut übergog. Bochern, ju benen 3meige des nerv. trigeminus geben. Scolopax, Schnepfe; Sintergebe groß, Schnabel lang, gerade, Augen weit nach binten; Sc. rusticola, Waldichn., media, Mittelfchn., gallinago, Beerschnepfe, gallinula, Moorschn. (lettere 3 nennt man Becaffinen.) Ibis, Sintergebe groß, Schnabel gebogen: I. falcinellus, gruner Sbis, am Murten = u. Reuenburgerfee in b. Schweis, alba im trov. Amer., rubra, prachtig roth, in Sudamer. : religiosa, beiliger Sbis der Meanptier, v. welchem fie Mumien machten. (3. Cuvier's schone Abb. bier. in Ummalg. b. Erdrinde zc. deutsch v. Moggerath, I, S. 327 ff.) Numenius, Brachvogel: Sinterzebe furt, Schnabel lang, gebogen'; N. arquata, großer Bracht., Doppelichnepfe, phaeopus, rothfuß. Brachv. Tringa, Sinterzebe furg, Schnabel dunn, gerade: Tr. pugnax, Rampfhabn, Mannchen fampfen beftig um b. Weibchen, haben im Sommer eine Rederhalsfraufe, ihr Geneder mechf. nach b. Sahreszeiten fehr; fonft bei uns Tr. subarquata, variabilis, cinerea, Temminkii, minuta. Bei b. über Gur., Affen u. Amer. verbreit. Calidris arenaria fehlt b. Sintergebe. b. Die folg. Sippen baben feinen Zaftapparat am Schnabelende. Phalaropus. Limosa. Die Totanus, Wafferläufer, haben d. Schnabel dunn, lang, u. 4 Beben; bei uns T. fuscus, calidris, hypoleucos, glottis etc.

Fam. 9. Charadriinae, Strandläufer. Schnabel gerade, von harter hornbefleidung flatt d. senstbl. Wachsh. überzogen. Füße 3zebig od. mit meist verfümm. hinterzehe; Zehen meist nur halb gebeftet; in einer Sippe Schwimmfüße. Lebensart u. Gesteder zieml. wie bei vor. Fam. — Recurvirostra, Säbelschnäbler; weicht sehr ab durch den sichelsörm., aber aufwärts gebog. Schnabel u. die ganzen Schwimmhäute; R. Avocetta am Meere u. an Süßwässern. Eine verwandte Sippe ist Leptorhynchus, aufgest. von Du Bus de Chisegnies, aus Neuholl. Der Schnabel ift aber gerade u. d. Daumen fehlt. l'Inst.

1835 , p. 138. Himantopus; Beine außerord. lang , 3gebig; H. rufipes, Hæmatopus; Beine furg, fart, 3gehig, Schnabel porn farf gufammenaedrudt jum Deffnen b. Mufcheln, von welchen er fich meift nabrt: H. ostralegus, Aufterfischer. Strepsilas interpres, Steinmalter, maltt an ber Rufte Steine um, b. barunter vorhand. Thierchen willen, ift faft über b. aanze Erde verbreitet; Fuge Igehig. Vanellus, Ribit; auf. Beben gebef. tet, bintere nur flein; gemein auf Mooren ift V. cristatus; hat eine Rederhaube auf d. Ropf; die Gier find grun, fchmart geffedt, fchmadb .. Charadrius, Regenpfeifer; Schnabel furg, Sintergebe fehlt; bei uns Ch. pluvialis, Goldregenpf., morinellus, dummer R., hiaticula, minor, albifrons. Oedienemus; Beine lang, dunn, Bachig, Schnabel furg, bid: O. crepitans, Erdbrachvogel, auf Seiden u. trodin, Reld. Cursor; Beine boch, ohne hinterzebe, Schnabel fcmach gefrummt: C. isabellinus, felten in Gudeur. Glareola, Sandhuhn; Schnabel faum balb fo lang, als d. Ropf; Sintergebe da; Gl. austriaca bat einen Gabelfchmans.

Ram. 10. Herodii, Reihervogel. Schnabel verschieden acftaltet, meift lang, fart, bornig. Sals febr lang. Beine febr lang, bunn, 4zehig; Beben halb od. gang geheftet, od. mit halben od. gangen Schwimmbauten. Magen bautig. Grofe Bogel, melde nur einmal maufern, Fifche, Amphibien ob. fleinere Bafferth, freffen, 1. Th. auf hohen Orten niften u. defhalb d. Jungen d. Rabr. gutragen. a. Mit gangen Schwimmb. Phoenicopterus; Schnabel fart, gefnict, am Dberfiefer Querblattchen; Sals u. Beine am lanaften unter allen Bogeln; Ph. antiquorum, Rlamingo, lebt gefellig an d. Ruften bes Mittelmeeres, u. brutet auf d. Refte reitend. b. Beine lang, Beben gang geheftet, Sintergebe b. Boden erreich. Platalea, Schnabel gang platt, am Ende fpatelform. erweit.; Pl. Leucorodia, Loffelreiber, an eur. Ruften; Pl. Ajaja in Gudamer. Die Tantalus find große Bogel b. beiffen Bone; T. loculator in Amer., T. ibis in Mordafr. Ciconia, Storch; Schnabel gerade, lang, jufammengedrudt; C. alba, weißer St., niftet auf Saufern, C. nigra, fchwarger St. Mycteria; Schna. bel lang, dict, fegelformig, Ropf u. Sals nacht; find Riefenfforche b. beifen Bone; M. americana in Amer., M. Marabu in Indien, wo er in d. Städten berumläuft, Argala in Ufr.; die Steiffedern d. beiden lettern jum Damenput. Die Anastomus find ebenfalls afrit. u. ind., ibr geschloffener Schnabel flafft in d. Mitte. Dromas am roth. Meere u. Bengalen. c. Lauf fürzer, Schnabel lang, jufammengebr., Rralle b. Mittelzebe innen gefämmt; Sinterzebe auf b. Boden aufliegend. Scopus in Afr. Cancroma; Schnabel einem ungeffürsten Rahne abnl.; C. cochlearia in Gudamer. Ardea; Reiher; am Dberfchnabel eine Furche von d. Rafenarube bis gur Spite; A. stellaris, Robrdommel, Moos. fuh, nycticorax, minuta, ralloides; garzetta, fleiner weißer Reiber, egretta, großer weißer Reiber (von lebt. beiden dienten die Schulterfedern 3. Helmschmuck), purpurea, Purpure, cinerea, Fischreiher. Die Reiherjagd durch Falken war ein bekanntes Vergnügen des Adels im Mittelalter. Eurypyga Helias, Sonnenreiher, in Gujana. d. hinterzehe kaum d. Boden berühr. Grus, Kranich; Oberschenkel ohne Furche; Euftröhre d. Männchen sonderb. gebogen, wandern schaarenweise; G. einerea, gemeiner Kr., brütet in Nordeur.; in Afr. lebt Gr. pavo-

nina, virgo.

Ram 10. Alectoridae, Subnerffelgen. Schnabel jenen b. Bubnerartigen abnl., bich, fart, bochftens fo lang ale b. Ropf, Dberfieferrander über b. untern greifend, Ruppe gewolbt. Beine lang, ob. furt, bunn ob. bid. Leben in Gumpfen ob. auf trodenen Gbenen, meift v. Bflangenftoff. - a. mit Daumen. Palamedea haben am Flügelbug u. Sandgelent farte Spornen, furge Beine, find aroff: in Gudamer.; P. cornuta, Ramichi, mit einem Sorn auf d. Stirne, P. Chavaria, Chaju, mit ein. Rederbusch am Sinterfouf, beschüßen b. Subner u. Ganfe auf b. Weibe. Dieg thut auch Psophia crepitans, Maami, Trompetervogel in Gudamer., welcher nach gellenb. Gefchrei tiefe Cone von fich gibt, u. d. Menfchen gabm, wie ein Sund nachfolgt. Dicholophus cristatus, Sariama in Brafil., bat febr lange Beine. (Br. v. Reuwied in Nov. Act. Ac. L. C. XI. 2.) b. Dhne Daumen. Otis, Trappe; Schnabel furt, dict, vorn gewölbt, 20 Steuerfedern; groß od. mittelgroß, fliegen ichmer, laufen gut, leben polygamisch in Getreidefeld.; bei uns O. tarda, große Er., tetrax, 3meratr.

Ordo III. Gursoriae, Laufvogel.

Flügel ohne alle, od. doch ohne fleifschaftige Schwungfebern, ftets g. Fluge untaugl. Beine fehr ftart, meift auch lang, 2-3-4-gebig. Bruftbein meift ohne Riel. Schnabel flach od. gebogen. Bruftmuskeln wenig, Schenkelmusk. fehr entwid. Leben in Polygamie,

niften auf b. Erbe, legen gablr. Gier u. laufen fchnell.

Fam. 11. Struthionidae, Riefenvögel. Schnabel flach. Füße 2—3zehig. Die größten all. Bögel; in d. heißen Bone u. d. wärmern Theilen d. füdl. gemäß. — a. 2 Zehen. Struthio; Beine sehr start, Flügel u. Schwanz mit langen, nickenden, z. Puh dien. Federn; St. Camelus, Strauß, 8' hoch, Rest gemeinschaftl.; fann zum Reiten abgerichtet werden; in Afr. u. Südwestassen. b. 3 Zehen. Rhea; nickende Schwungsedern; Rh. americana, Nandu, in Südamer. Dromaeus, Ohrgegend nacht, blau, an d. Flügelspise ein Stachel, immer 2 Federn aus einer Zwiebel; D. novae Hollandiae, Emeu, neuholl. Casuarius, bis 6' hoch. Casuarius, Schnabelstrife frumm; statt der Schwungsedern runde, sischeinähnl. Kiele, am Leibe 2 Federn aus einem Riel; Ropf u. hals nacht, lest. warzig; Scheitel mit Horn-

helm; C. indicus, Cafuar, 5' hoch, in Offind. (Merrem in Abb. d.

Afad. ju Berlin f. 1816-17.)

Fam. 12. Apteryginae. Schnabel lang, bunn, wie beim Bbis, am Grunde breit u. flach, gegen b. Ende sehr verschmäl.; Oberkieser beiderseits mit einer Furche, an deren Ende die durch eine Alappe verschließb. Nasenlöcher stehen. Flügel ganz verkümmert, ungemein klein (3" l.). Füße furz u. flart, denen d. Hinner ähnl., ab. weit hinten, daher d. Stellg. sast aufrecht, wie bei d. Pinguins; 4 Zehen. Schwanz sehlt. Federn furz, mit gegen d. Ende schmälern Schäften. — Einz. Sippe u. Gatt. Apteryx australis, Kiwi-Kiwi, auf Neuseeland, groß wie eine Gans; nährt sich v. großen Erdwürmern, wird auf d. Insel Isu-Nangi des Nachts bei Fackelschein mit hunden gejagt. Verbinden auf merkw. Weise Schnepsen, hühner und Laufvögel. (Yarrell in Transact. of the Zool. Soc. 1833, I, u. Sit. d.

Fam. 13. Didinae. Schnabel groß, farf, mit gewölbter Firste; Oberfiefer am Ende hadig. Flügel zieml. groß, aber ohne steife Schwungfedern. Füße furz, farf, 4zehig. Schwanzfedern einen Büschel bild. — Einz. Sippe u. Gatt. Didus ineptus, Dudu, größer als ein Truthahn, sonft auf Madagastar u. Ble de France leb., feit mehr als 100 Jahren nicht mehr gefunden. Blainville will ihn zu

ben Genern ftellen. (Nouv. Annal. du Mus. 1836.)

Ordo IV. Gallinaceae, Sühnervögel.

Schnabel furz, ziemlich dick; Oberkiefer gewölbt, mit d. Randern d. Unterkiefer umfaß. Nasenlöcher meist v. einer Anorpelschuppe
bedeckt. Beine furz, stark; Zehen durch eine furze Haut am Grunde
verbunden od. ganz getrennt; hinterzehe fehlt bisw.; Nägel stumpf,
am Tarsus d. Männchen oft Spornen. Flügel furz, meist gewölbt;
Schwungsed. furz. Flug gewöhnl. schwerfällig. Kopf mit nackten
Hautstellen od. Fleischauswüchsen; Hals furz. Arovf groß, Magenmuskeln sehr stark, halbkugl., Magen innen mit schwiel. Haut ausgefleidet., Blinddärme lang. Steuerfedern sind meist 14—16 vorhanden. Die Contoursedern haben eine dopp. Fahne, eine vordere grösere u. hintere fleinere. Leben meist in Polygamie; auf d. Erde,
v. Körnern, Früchten, Maden, welche sie mit d. starken Krallen
berausscharren. Nest funstlos, auf d. Boden; die Jungen können
alsbald d. Mutter folgen. — Wohl die nühlichste Fam. durch Fleisch
u. Sier.

Fam. 14. Crypturinae, Steifhühner. Schnabel wenig fürzer als d. Ropf, dunn. Reine nadten Fleischlappen am Ropf. Füße mit freien Beben (Spaltfuge); hinterzehen fehl. od. furg; teine Spornen. Schwang fehlt gang od. ift fehr furg, von d. Burgelfebern verbedt. — Crypturus, Tinamu; Sinterzehe furg; in Sudamer., in Walb. ob. Buschwert. Ortygis, Wachtelhuhn; Sinterzehe fehlt; leben auf Kelb. in Subeur. u. Indien; groß wie Wachteln.

Ram. 15. Gallinariae. Schnabel bedeut, fürger, als b. Ropf, bid, gewölbt. Sinterzebe auflieg, ob. nur mit b. Gvibe b. Boden berühr. od. fehl. Schmang groß, bei d. Mannchen g. Th. mit großen, aufrichtbaren od. aufgericht. Redern. - ifte Bunft: Tetraonidae, Relbbühner. Ropf befiedert, bei einigen aber nadte Streifen ober b. Augen: Beben durch Saut verbunden; Sintergebe furg od. febl. Reine Svornen. Leben meift in Monogamie. Rleifch fchmadh. Coturnix, Wachtel; tfte Schwungfeber fo lang als die 2te; C. dactylisonans, gemeine Wachtel, ein Bugvogel, fliegt fchnell. Perdix; ifte Schwungf. furger als die 2te, nadte Wachshaut am Schnabelgrunde, Lauf u. Beben unbefiedert, Spornen od. nur Schwielen: Standpogel; P. francolinus in Gudeur., saxatilis, in d. Alpen; rufa, Rothbubn, in Franfreich, Spanien, fühmefil. Schweit, cinerea, gemeines Rebhuhn. Lagopus; ein nachter Streif ober d. Augen; Läufe u. Beben befiedert; L. alpinus, Schneehubn, in b. Sochalven u. b. Morben v. Gur., Affen u. Umer. Tetrao, Waldhuhn; wie vor., ab. Beben fahl; freffen Anospen u. Beeren; T. urogallus, Auerhahn, in d. Bergwald. d. mittl. u. nordl. Gur., bis 15 Bfund fchwer; T. tetrix, Birthahn, Bonasia, Safelhuhn. Der Muer - u. Birthabn leben volvgamifch. - 2te Bunft: Phasianidae, Subner. Ropf meift mit Sautlappen ob. Federbufchen; an den Wangen od. gang nacht; Sintergebe etwas bober inferirt, als d. übr., mit d. Magel d. Boden berühr.; Laufe ber Mannchen meift bespornt. Cryptonyx; fein Sporn, Sintergebe obne Ragel; in Offind. Phasianus, Rafan; Wangen nadt, marria; Schwang lang, enthalt 18 Steuerfebern; alle in Affen; Ph. colchicus, gemeiner F., fammt aus Weftaffen; pictus, Goldf.; nycthemerus, Gilberf. in China. Argus; Rouf u. Sals nadt, Schman; febr lang, namentl. b. beiden mittl. Steuerf.; A. giganteus, Arausfafan, prachtvoll, im fubl. Ind. Gallus; auf b. Scheitel ein Sautfamm, am Unterfiefer Sautlappen, Schwang mit 14 Steuerf.; G. domesticus, gem. Saushahn, ftammt v. G. Bankiva in Sava u. fudl. Ind. Numida; Ropf gang od. nur hinten nacht; meiftens Sautlappen am Unterfiefer, fein Sporn; Gatt. afritan., gefellig; N. Meleagris, Berlhuhn. Meleagris, Erutbabn; Ropf u. Sals nact, marzig; am Schnabelgrunde ein Fleifchsaufen; Mannchen befpornt; fonnen ihre Steuerfeb. jum Rade auf. richten; M. Gallopavo, Buter, im marm. Nordam. Der prachtvolle Lophophorus Cuvieri lebt in Mordind. Pavo, Pfau; Ropf mit Rederbufch, Wangen nadt; bei d. Mannchen bilden die febr verlang. Burgel. febern b. fchonen Schweif; P. cristatus, gemeiner Pf., fammt aus Borderindien; P. muticus lebt in Java. Bei Polyplectron find nicht bie Burgelfed., fond. d. 20 Schwangfed. verlang. u. mit Augenfleden

geschmudt; Gatt. in Dffind. - 4te Bunft: Penelopidae, gafububner. Mittelzebe langer als d. feitl. , Sinterzebe gleich boch mit b. and, eingelenft, auftretend. Gammtl. in Amer. a. Borbergeben durch eine furge Saut am Grunde verbund. Urax, Bauri, in Bald. Crax, Soffohuhn: Rouf mit Rederbufch: Cr. alector in Bald. wird gegabmt, wie unfere Subner. Penelope, Rafu: Augengegend, Bugel u. meift auch Reble nadt; 12 Steuerfed.; P.marail, pipile. b. Bordergebe gang frei. Opisthocomus hat lange ichmale Red, am Sinterfopf; O. cristatus, Songim, lebt in d. feuchten Biesgrunden von Meguatorialamer. - 5te Bunft: Megapodii. Mittel - und Außengebe nur am Grunde vermachfen; Sinterzebe lang, Ragel lang, fchmach gefrummt; Flügel furg, rund. Megapodius Freycineti auf d. Philip. pinen u. Infeln d. ftillen Dceans, foll feine in Gruben am Strande gelegten Gier durch d. Sonne ausbruten laffen. Menura, Leiervogel; Schwang beim Mannchen leierformig, beim Weibchen feilformig; M. superba, febr fchon, auf Reuholl.

Fam. 16. Pteroclinae. Schnabel gewölbt, Nasendeden gewölbt, befied. Lauf vorne flaumig; Zehen nack, furz, hinterzehe vorhanden od. fehl. Flügel lang, schmal, spih, Schwanz keilförmig. Fliegen u. laufen schnell, leben in Monogamie u. nisten in nied. Buschwerk. Verbinden diese Ordn. mit d. folg. — Pterocles, Ganga, Steppenhuhn; hinterzehe sehr klein; leben in d. Steppen Usiens u. Ufr.; P. alchata u. arenarius auch in Südeur. Syrrhaptes; hinterzehe fehlt;

S. paradoxus in Mordafien.

Divisio II. Aves (Goneositae), Resthoder.

Die Jungen fommen nacht u. blind aus b. Gi, u. werden, bis sie flügge find, im Refte von b. Alten geatt. (Refter fünftl., meift an erhöhten Orten. Die Alten fliegen gut, mit an b. Leib gezogenen Beinen, schwimmen aber nie; viele fonnen flettern.)

Ordo V. Columbinae, Taubenartige.

Schnabel gerade, Ruppe gewölbt; an d. Wurzel eine weiche haut, in dieser die von einer Knorpelschuppe bededten Nasenlöcher. Beben aang getrennt ob. äußere u. mittlere am Grunde verwachsen; hintere

auflieg. Flügel lang, fpipig, Flug fchnell.

Fam. 17. Columbariae, Tauben. Temmink, bist. nat. d. Pigeons. Par. 1808. Half furz, Kropf groß. Beine furz, befond. d. Lauf, Zehen lang, zieml. dunn. Fressen Sämereien. Leben in Monogamie, nisten meist auf Bäumen u. legen 2 Sier; beide Geschl. brüten abwechs. a. Huhnertauben. Flügel fürzer; Läufe stärfer als bei folg.; niften meist auf d. Erde. C. coronata, Krontaube, auf d. offind. Inseln. b. Sigentl. T. Nest immer auf Bäumen od. Fels-

lochern. Bei und C. palumbus, Ringelt., cenas, Holzt., Livia, Wildt., Turtur, Burtelt.; C. risoria, Lacht., foll a. Ufr. ftammen. C. migratoria, d. Wandert., zieht in ungeh. Schwärmen in Nordamer.

Ordo VI. Zygodactyli (Scansores), Paarzeher.

Schnabel immer ftark, groß, oft fehr groß. Füße mit 2 nach vorne, 2 nach hinten gericht. Zehen; doch klettert nur die Minderstahl. Niften in Baumhöhlen, leben von Infekten od. Früchten, find meift mit prächt. Farben geschmückt u. gehören größtenth. d. trop. Ländern an.

Fam. 18. Amphibolae, Wenbezeher. Schnabel furz; Oberfiefer gewölbt, an d. Rändern gezähnelt. Behen an d. Wurzel mit furzer Bindehaut (wie bei den Gallinaceen, zu welchen fie d. Uebergang bilben). Niften in Baumlöch., fressen Früchte. Ufrifa. — Musophaga variegata a. Senegamb. erinnert fehr an Opisthocomus. Corythaix persa lebt in Südafr. u. fann d. Außenzehe nach hinten wenden.

Fam. 19. Psittacinae, Bapageten. Wagler, Monogr. Psitt. in Abh. b. f. b. Afad. 1832. Schnabel furg, febr bid; Dberf. am Grunde bewegl., mit Wachshaut, in welcher die Rafenlocher; an b. Svibe badia, Unterf. abgeflubt. Läufe fart, 2 Beben nach vorne, 2 nach binten gem ; fie flettern mittelft b. Rufe u. d. Schnabels vortreffl. Stimme laut, grell; Bunge bid, fleischig, baber g. Rachfprechen menfchl. Worte geeign. Niften in Baumloch., legen 2 weiße Gier u. freffen faft. Früchte. Bei 300 Gatt. befannt; alle in d. beifen od. d. warmften Theilen b. gemaß. Bone. - Psittacus, Bapaget; Lauf furg, mit nebform. Hebergug, Rrallen frumm. a. Aras. Groß, Wangen nact, Schwang flufig, Mittelfed, febr lang. In Subamer.; oft in Menagerien; Ps. Ararauna, macao, Aracagna etc. b. Eigentl. Papageien; a. Perruches; fchlant, Schwang lang, feilformig ; in Offind. Ps. Alexandri, frenatus etc. B. 3mergpapas geien; Schmang jugerundet; Ps. pullarius, Inseparable, aus Guinea, nur fo groß wie eine Lerche, ift burch die gartl. Unbanglicht. b. beiben Batten berühmt. y. Perroquets, Schmang furg, breit, gerade abgeffutt; Ps. erythacus, grauer Bapaget, aus Guinea, murde fcon v. b. römischen Damen gehalten, u. v. Dvid befungen; in Gudamer. Ps. ochrocephalus, leucocephalus u. viele and. c. Rafadus, Wangen befied., auf d. Ropf eine aufrichtb. Rederhaube; Gatt. in Gud. affen, A. B. Ps. moluccensis, galeritus, cristatus etc. d. Ruffelpapageien, Schnabel ungemein groß, Oberfiefer fart jufammengebr., Wangen nacht; Ps. aterrimus auf Java. — Pezoporus hat b. Lauf langer, als die Bapageien, die Rrallen gerade, furg; P. formosus a. Reuboll., lauft auf b. Boden.

Fam. 20. Picinae, Spechtartige. Schnabel fart, gerabe,

meißelformig. Ruge mit 2 nach vorne, 2 nach binten gericht. Beben: Lauf aefchildet. Bunge murmformig, widerhadig, febr weit vorfredbar vermoge b. langen Bungenbeinborner, welche biebei unter b. Saut über d. gangen Schadel berüberfteigen. Rlettern febr geschicft, leben v. Infeften. - Picus, Specht; Die fteifen Schwangf, Dienen 3. Unftemmen an b. Baumftamme beim Rlettern; baden Locher in Die Rinde, wo es hohl tont, u. bolen mit d. Bunge die Anseften u. Larven heraus; niften in Baumloch.; bei uns P. martius, Schmartfrecht, viridis, Grunfrecht, canus, Graufrecht, 4 Buntfrechte: major, leuconotus, medius, minor, u. b. 3gehige Gv. P. tridactylus. Der Riefenspecht im warm. Nordam. 7 P. principalis arbeitet fo gewaltig an d. Baumftammen, daß man unten Saufen v. Spanen liegen fieht. Picumnus; Gatt. flein, amer. u. offind. Yunx, Benbehals: Schnabel fegelformig, faum jusammengebr., Schwanzf, weich, Bunge obne Widerhaden; freffen meift Ameifen, tonnen b. Sals febr bebnen, u. ben Ropf gang nach rudwärts ummenden; Y. torquilla, gemeiner Wendehals.

Fam. 21. Rhamphastidae. Schnabel ungeheuer groß, lang, jusammengedr., gebogen, an b. Nändern gezähnt. Zunge hornig, am Nande sederig, nicht ausstreck. 2 Zehen nach vorne, 2 nach hinten gewendet. Fressen Früchte, auch Insesten, Gier, junge Bögel, u. richten im Schlase d. Schwanz auf. Groß wie Krähen; Farben grun, roth, gelb, schwanz, scharf abgegränzt. Südamer. — Rhamphastos, Tufan; Schwanz gerade; R. toco, maximus etc. Pteroglossus; Schwanz stufig; P. aracari. (Gould, Monogr. of the Rhamph. Lond. 1834.)

Fam. 22. Bucconidae, Bartvögel. Schnabel ftarf, furz,hochgewölbt, am Grunde von 5 Bündeln steifer, borstenart. Federn
umgeben. 2 Zehen nach vorne, 2 nach hinten gewendet. Fressen
Früchte od. Ansesten, haben lebh. Farben u. gehören d. heißen Zone
an. — Pogonias sulcirostris, niger in Ufr. Die Bucco leben gesellig,
in Offind. u. Amer. Capito u. Monasa nur in Südamer. Trogon;
Schnabel furz, dick, Isantig, an d. Nändern gezähnelt; an seinen
Rletterfüßen sind d. äußern Zehen sonderbarerweise fürzer, als die
innern; Gesied. metallschimm.; Gatt. in Ufr. Ostind. Amer. (Gould,
Monograph. of the Trogonidea. Lond. 1835 sq.)

Fam. 23. Cuculinae. Schnabel meift nur mäßig ftarf, feitl. zusammengedr., auf d. Firste etwas gebogen, bis an d. Augen gesspalten. Kletterfüße (2 Zehen nach vorne, 2 nach hinten); äußere hinterzehe auch nach vorne wendbar. Leben meist v. Insesten; größtenztheils in heißen Länd. — Scythrops novæ Hollandiæ, groß wie ein Nabe, lebt v. Ins. u. Früchten. Crotophaga, Madenfresser; Schnabel sehr zusammengedr., Firste hoch, schneidig; nisten gesellig; in Südamerifa C. major, ani; leht. hadt auch aus d. Rücken d. Biehes die Becken u. Bremfenlarven beraus, was dieses gerne duldet. Malcoha in

Afr. u. Oftind. Die folg. Sippen haben den Schnabel bunner. Cuculus; üb. d. fonderb. Sitte diefer Sippe, die Sier (wegen successiver Entwick. derselben) in fremde Rester zu legen f. S. 692. C. canorus, gemeiner Kukuf, im mittl. u. nördl. Gur. Zugvogel; im sübl. Gur. C. glandarius, in heißen Länd. zahlr., z. Eh. sehr schöne Gatt. Die folg. Sippen, sonst mit Cuculus vereint, brüten selbst. Indicator, Honigkukuf; Gesieder sehr dicht z. Schutz gegen Vienen u. Wespen, welche sie nebst d. Honig fressen; Gatt. in Südafr.; I. verus zeigt durch sein Geschrei d. Menschen d. Weg zu d. wilden Vienennestern. Leptosomatus in Afr., Coccyzus, Centropus in Afr., Ostind. Amerika.

Fam. 24. Galbulinae. Schnabel meift gerabe, 4fantig, fopflang. Füße schwach; 2 Beben nach vorne, 2 nach hinten gewendet. Die vordern weit mitein. verwachsen. Gefieder dunfelgrun, metallschimm. — Galbula, Jacamar; leben von Inf. in Wald. Sudamer. u. b. offind. Anfeln.

Ordo VI. Syndactylae, Saftzeher.

3 geben nach vorne, eine nach binten gewendet; vordere feltener gefpalten, meift außere u. mittl. bis z. Wurzel des vorleten Gliebes verwachsen. Schnabel verschieden gestaltet, aber bis an die Augen gespalten. Fressen Insesten, Früchte, einige sogar Fische.

Fam. 25. Todidae. Außenzehe mit d. mittl. bis zum vorletten Glied verwachs. Schnabel platt; um die Wurzel ftarke Bartboften. Sind flein, freffen Inseften u. leben an Wassern. — Todus in Amer.

Eurylaimus auf d. ind. Inf.; Schnabel fehr groß.

Fam. 26. Halcyonidae. Außenzehe u. mittl. bis z. vorletten Glied verwachsen. Schnabel groß, start, 4fantig. Zunge ganz flein, knorpl. Flügel kurz, rund. Kleine od. mäßig große Bögel v. schönen, lebb. Farben, meist in warmen Länd. — Alcedo, Eisvogel; bei uns A. Ispida, lebt an Ufern, nistet in deren Löchern, lauert auf Zweigen fit. auf Fische u. Insekten. Aus d. exot. hat man d. Sippen Halcyon, Dacelo, Ceyx gebildet; lett. hat nur 3 Zehen.

Fam. 27. Meropidae, Immenfresser. Schnabellang, etwas gebogen, Firste scharffantig. Füße kurz, schwach; äuß. u. mittl. Bebe verwachsen. Flügel lang u. spiß, Flug schnell. Fangen Insekten im Fluge, u. leben meist unter d. Tropen in d. öftl. Halbt.
— Merops; bei uns M. Apiaster, Bienenwolf, ein schön gefärbter

B., niftet gefellig in langen Gangen an boben Flugufern.

Fam. 28. Eurystomae. Schnabel ftart, weit gespalten. Beben gang getrennt. Flügel fpit, mäßig lang od. lang. Mäßig große Bögel, welche Infeften freffen u. lebh. Farben haben. Alle in heißen Länd. b. alten Welt. — Coracias, Rade; Schnabel dem d. Raben abnl.;

C. garrula, Blaurade, Mandelfrahe, fommt öfter nach d. mittl. Gur. Colaris; Schnabel furg, Did, Oberfiefer hadig; Gatt. in Offind., febr

fchon, fangen Inf. im Fluge.

Fam. 29. Buceridae, Nashornvögel. Schnabel groß ober sehr groß, gebogen, seitl. zusammengedr.; Oberkieser am Nande gezähnelt. Mittel- u. Außenzehe bis üb. d. Mitte verwachsen. Zwischen d. Tropen; Nahrung Insesten, Vögel, Früchte. — Buceros, Nashornvogel, Calao; Schnabel ungeheuer groß, gebogen, Oberkieser hohl, voll Luft, an d. Wurzel meistens mit hornart. Auffah. Bunge furz. Gesicht ganz od. um d. Augen nackt, oft auch d. Reble. Sind groß, ähneln Naben, bewohnen das heiße Asien u. Afr.; fressen außer obigen selbst Aas; B. rhinoceros auf d. Sundainseln; B. adyssinicus hat das Horn vorne offen.

Ordo VII. Tenuirostres, Dünnschnäbler.

Schnabel dunn, fpibig, mehr od. minder lang, gerade od. fcmach gebogen. 3 Zeben nach vorne, eine nach binten gerichtet; Mittelu. Außenzebe nur am Grunde mitein. verwachf. Mäßig große od. febr fleine Bogel b. marmern Länder, v. bunten u. glang. Farben.

Fam. 30. Upupinae. Schnabel dunn, lang, gebogen; die beis ben Ktefer find folid u. berühren fich in ihrer ganzen Fläche. Zunge furz, zeckig. Mäßig groß, fressen Insekten; Gefied. bunt. — Upupa, Wiedehopf; auf d. Kopf ein aufrichtb. Federbusch; U. epops, gemeiner W., nistet auf der Erde od. in Baumlöch. Epimachus; kein Feder-

bufch; Gatt. in Reuguinea, Ufr.

Fam 31. Trochilidae. Lesson hist. nat. d. Ois. mouches. Par. 1828. v. Schreibers Collect. ad ornithol. Bras. (neue Kolibris) i Bb. Wien, 1834. Schnabel dünn, lang, gerade od. gebogen; Oberfiefer am Rande das untere umfaß. u. so eine Scheide für die lange, walz. aus 2 Fäden besteh. hohle Saugzunge bild. Flügel lang, spisig; Flug außerord. schnell. Füße flein, dünn. Kleine od. sehr fleine Bögel des wärm. u. gemäß. Amer., mit glänz. Metallfarben; fressen Insesten u. saugen schwebend d. Blumenhonig. Mester aus Baumwolle an Nestchen. — Trochilus, Kolibri; Gatt. sehr zahle., mit langem u. gebog. Schnabel, wie Tr. superciliosus, nævius, pella, viridis etc. od. geradem, fürzerm Sch., wie Tr. macrurus, rubinus, ater, magnificus, albicollis, rufus, auritus etc. Schwanz rund, abgestust, feilförmig, äuß. od. innere Fed. oft länger. Die fleinsten Gatt. nicht größer als eine Hummel, die großen, wie d. Bauntönig.

Ordo VIII. Hiantes, Sperrvogel.

Schnabel furg, flach, mit hadiger Spipe. Nachen weit gespalten. Fuße febr furg; Beben gang getrennt od. mit furger Bindebant.

Flügel meift lang, schmal; Flugvermögen febr groß. Schwang lang, bei einigen gabelförmig. Meift fleine, z. Th. nächtl. Bögel von dustern Farben, welche Insetten fressen, die sie im Fluge fangen.

Fam. 31. Caprimulginae, Nachtschwalben. Schnabel sehr furz, breit, ungemein tief gespalten, hinter den Masenlöchern v. steisen Vartborsten umgeben. Zunge furz. Augen groß. Füße furz; Lauf besiedert, Daumen nach vorne wendbar. Flügel surz od. lang. Mäßig große Nachtvögel v. dunkl., gesprenk. Gesieder. — Caprimulgus; Zehen mit Vindebaut an d. Wurzel, Flügel lang, spitz, C. europaeus, Ziegenmelser, Nachtschwalbe, Himmelsziege; legt d. Sier auf d. Boden. Nyctibius; Zunge mit Wiederhäcken, vorstreckbar; Gatt. bedeutend groß; im heißen Amer. Podargus; Flügel surz, rund; Gatt. auf d. Sundains. u. Neuholl. — Neb. den viesleicht hieber zu stellenden Steatornis caripensis, Guacharo, groß wie ein Hahn, welcher sehr zahlr. in d. Höhle v. Caripe in Cumana lebt, u. ein ganz slüß, flares Fett liesert, vergl. Nouv. Ann. du Mus. 1834 u. l'Herminier et Roulin in Ann. de sc. nat. 2° ser. VI. Ofen stellt

ibn ju d. Bapageien, weil er harte Früchte frift.

Ram. 32. Cypselidae. Schnabel furg, am Grunde breit, tief gefvalten. Rufe furt, oft alle 4 Beben nach vorne gewendet (Rlammerfufe), getrennt, Rrallen icharf, fart, innerfte Bebe nach binten mendbar, od. 3 Beben nach vorne, eine nach binten gericht. Flügel lang, fpit; Oberarm furg, bid. Flug ungemein fchnell, boch, ausdauernd; bermogen aber megen ihrer furgen Rufe u. langen Schwingen, meift nur, von erhöhten Stellen berabfturgend, in Flug zu fommen. Ronnen fich an feilen Banden anfrallen, u. niften in deren Lochern. Rleine, ben Schwalben febr abnl. Bogel v. duffern Rarben. - Cypselus; alle 4 Beben nach vorne gerichtet; Beine bis an die Beben befiedert; C. apus, Thurmschwalbe, Mauerschwalbe; melba, Alpenfegler, in b. Alpen u. deren Borbergen. Hemiprocnes; 3 Beben nach vorne, Daumen nach binten ger.; Lauf nacht. In Offind. u. Amer. H. esculentus, Salangane, baut ihr als Lederbiffen gelt. Meft aus Sphaerococcus cartilagineus, einer Tangart, in Offind. Heb. efb. Schmalbennefter u. d. Schleimdrufen d. H. escul. f. Home in Phil. Transact. 1817, II. Andere Gatt, find H. fuciphagus, torquatus, comatus etc. Acanthyllis hat flachelspitige Schwanzfed.; in Amer. A. torquatus etc.

Ordo IX. Canori, Singvogel.

Schnabel gart, feltener ftarf; ftets hornig, von verschied. Ges ftalt. Gangfuge, 3 Zehen nach vorne, d. Daumen nach hinten gerichtet, Mittels u. Außenzehe nur am Grunde verwachsen; feine Bindehaut; Krallen groß, frumm. Am untern Kehlfopf ein Singmuskelapparat, besteh. aus 5 Muskelpaaren z. Spannung d. Stimm-

bänder, Berenger. u. Erweit. d. Stimmribe; alle Canori find mehr od. minder einer Modulation d. Tone, also des Gesanges fähig. Faft nur fleine Bögel, welche fünftl. Refter machen, die Jungen oft noch nach Verlassung derselben füttern u. meist Insetten u. Körner fressen.

Fam. 33. Hirundinidae, Schwalben. Schnabel furz, am Grunde breit, gegen das Ende zugespitzt, hadig; Rachen weit; Bartborften schwach, furz. Flügel sehr lang, Schwanz gablig. Füße klein; mittl. Zehe viel länger als d. innere. Zugvögel; schnappen Ansekten im Fluge. — Hirundo; nackt sind Läufe u. Zehen bei H. riparia, Uferschw., die ihr Rest in Uferlöch. macht; u. H. rustica, Rauchschw.; bested. bei H. urbica, Hausschw.; beide lett. machen ihre Rester aus Lehm u. Koth an u. in Säusern.

Fam. 34. Cinnyridae. Schnabel dunn, schwach gebogen, meist länger als d. Ropf. Gine Saugzunge, aus 2 Käden besteh., hohl, an d. Spihe pinselig. Flügel furz. Kleine Bögel d. Tropenzone v. glänz. Farben, welche Blumenhonig saugen u. Insesten fressen. Mester dicht gewebt, beutelförmig. (Entspr. d. Kolibris.) — Cinnyris, Schnabelränder sein gezähnelt, Gested. an einzeln. Stellen metalsschimm.; leben in d. alten Welt. Nectarinia; Schnabel ungezähnt, Gested. seidenglänz., in Amer. Drepanis; Schnabel sichelförmig; Gatt. in Polynesien; aus d. Bälgen v. D. vestiaria, cardinalis machen d. Sandwichinsulaner ihre Scharlachmäntel.

Fam. 35. Certhiariae, Baumläufer. Schnabel meist langer, als d. Kopf, schwach od. zieml. stark. Zunge furz, hornig, nicht ausstreckb. Krallen lang, start zusammengedr. Fressen Insekten u. deren Larven, laufen an Baumstämmen u. Wänden. — a. Schwanzstedern weich, abgerundet. Climacteris, Melliphaga, Philedon in Neuboll. Arachnotheres in Java. Tichodroma muraria, Mauerläufer, in d. Alven u. deren Nähe (Bern), wo er Insekten an steilen Mauern u. Wänzben sucht. b. Schwanzs. spisje, steif, zum Anstemmen dienend. Certhia familiaris, gemeiner Baumläufer, ein Strichvogel, bei uns. Dendrocolaptes im wärmern Amer. (Lichten stein in Abh. d. f. Akad. zu Berl. f. 1818—19 u. 1820—21.)

Fam. 36. Paridae, Meifen. Schnabel fegelförmig, gerade; Rafenlöcher v. Federn bedeckt. Bunge abgeflutt, am Ende Aborstig. Behen ganz frei. Schwanz lang. Gesieder locker. Kleine, immer bewegl. Bögel, welche in Bäumen u. Gesträuchen leben, viele Eier legen, Insesten, Larven u. Körner fressen. Bug- u. Strichvögel.
— Sitta, Kleiber; bei und S. europaea, Spechtmeise; hinterzehe sehr groß; flettert geschickt. Parus, Meise; Schnabel fegelförmig, furz; Masenlöcher unter Federn ganz versteckt; Gatt. flettern an Zweigen, bängen sich an d. Küßen auf; greisen wohl auch and. fleine Bögel an u. tödten sie; P. major, Kohlm., cristatus, haubenm., ater, Tansnenm., coeruleus, Blaumeise, palustris, Sumpsm. nisten in Felse

n. Baumlöchern. P. caudatus, Schwanzm., biarmicus, Bartm., pendulinus, Beutelm. hängen ihr beutelförm. Nest an Nohrstengel. Regulus, Zaunfönig, Goldhähnchen; Schnabel pfriemenförmig, Nasenlöcher v. einem Federchen bedeckt; R. cristatus, ignicapillus gehören zu b. fleinsten europ. Vögeln.

Ram. 37. Sylviariae, Ganger. Schnabel fcmach, gerade, aufammengedr.; Dberfiefer por der Spipe leicht ausgeferbt. Sieber eine Menge unferer fleinen inseftenfreff. Singvogel. - Troglodytes, Raunschlüpfer: Schnabel gerabe, porne farf jufammengebr .: Tr. parvulus; die ausland. Gatt. haben gebog. Schnabel. Sylvia, Ganger: Schnabel por d. Mafenloch, etwas jufammengebr.; Schmang aus 10 Steuerf., fchmal, oft gugerundet; Leib fchlant, gart; bei uns S. trochilus, Ritisfanger, Hypolais, Gartenlaubvogel, arundinacea, Robr. broffel, atricapilla, Moncharasmude, hortensis, Gartengrasm., curruca, Weiffehlchen, phoenicurus, Gartenrothling, tithys, Saufrothling, suecica, Blaufehlchen, rubecula, Rothfehlchen, luscinia, Machtigall, philomela, Sproffer te. Saxicola, Steinschmater: Schnabel am Grunde breiter als boch, Schmang v. 12 Steuerf, gebildet; auf Relbern, Wiefen, meift in marm. Geg.; bei uns S. cenanthe, grauer St., rubetra, Braunfehlchen. Accentor; Schnabel an b. Wurzel breit, bid, vor d. Rafenlöchern farf eingezogen, vord. Schwungf, langer, als d. hintern; Rahr. im Commer Infeften, im Winter Korner; in berg. Geg. A. modularis, Graufehlchen, alpinus, Rluepogel. Anthus, Bieper; Schnabel gerade, pfriemenformig, an b. Randern etwas ein. gezogen, vord. u. bintere Schwungf, gleich lang; Sinterzebe mit langem Sporn (wie bei b. Lerchen, benen fie auch in Farben abnl.); in feuchten Gegenden A. campestris, arboreus, pratensis, aquaticus. Motacilla, Bachftelge; Schnabel pfriemenformig, vorne etwas gufammengedrudt; Beine lang, Daumenfralle meift furt, Schwang lang, fchmal; laufen fchnell an Bachen, maben binein, bewegen b. Schwans auf u. nieder; bei uns M. alba, sulphurea, flava; bei lett. Daumenfrallen lang, wie bei Anthus.

Fam. 38. Granivorae, Körnerfreffer. Schnabel fnrz, bick, fegelförmig; Neberzug hornig; First gerade od. schwach gebogen, Nafenlöcher nur am Grunde sichtb. Gangfüse mit großen, frummen, abgenuhten Krallen; können meist nur hüpfen. Nahrung besteht z. Paarungszeit u. für die Jungen aus Insetten, sonst aus Samen. Meist fleine, großenth. eur. Singvögel. — Alauda, Lerche; Schnabel furz, konisch; Daumennagel lang, spornartig, erstel Schwungf. sehr flein, Gested. grau, bräunlich, gelblich, jede Feder in d. Mitte bunkler; leben auf Ackern, Wiesen, nisten auf d. Boden; gemein A. avensis, Feldl., arborea, Bauml., cristata, Haubenl. Emberiza, Ummer; Schnabel furz, kegelf., spis, nach vorn zusammengedrückt, an d. Ränd. saxt eingezogen. & Lerchenammern; Daumennagel

lang, fpit, beinabe gerade; E. nivalis, Schneeammer, fommt im Winter ju uns. b. Mechte M .: Daumennagel furg, frumm, Schnabel innen am Gaumen mit ein, porfpring. Socker; hieber E. schoeniclus, Robra., miliaria, Graug., citrinella, Golda., hortulana, Dr. tolan. Fringilla, Rinf: Schnabel fonisch, furt, gewölbt, Rirfte abgerundet, felten fchmach gebogen; Dafenlocher rund; a. Schnabel ungemein fart, freiselformig. Fr. coccothraustes, Rernbeifer; in Waldern, frift barte Rerne. b. Schnabel fchmacher, porne mehr od. weniger gufammengedr.; gemein bei uns Fr. caelebs, Buchfinf, nivalis, montifringilla, chloris, Grunling, cannabina, montium, Linaria, spinus, Beifig, carduelis, Stieglit, Diffelf., domestica, Saussverling, Spat, montana, Reldfverl., pyrrhula, Dompfaff, Gimpel. F. oryzivora, Reispogel, lebt in Dffind. F. canaria, Kangrienvogel, murbe in gablr. Barietaten u. Baftardformen von d. fanar. Infeln aus üb. viele Lander verbreitet. L. enucleator, Richtengimpel, bat die bad. Spibe des Oberfief. üb. d. Unterf. gebogen (wodurch er die Fringilla mit Loxia perbindet), frift Richtensamen, lebt in Mordeur. Loxia, Rreugschnabel; Schnabel fart, an d. Firfte gefrummt, beide Rieferfpiben fich freugend; flettern aut, mit Sulfe des Schnabels, freffen b. Samen d. Coniferen, bruten gu unbestimmter Beit; bei uns L. pytiopsittacus, Fichtenpanaget, curvirostra, leucoptera. (Gloger üb. L. taenioptera in Nov. Act. Ac. L. C. XIV. 2.) Phytotoma in Bern bat gegabn. Rieferrander. Colius fann die Sintergebe auch nach vorne richten; in Mfrifa.

Ram. 39. Corvinae. Schnabel ftart, feaelformig, vorne que fammengebr., fo lang ob. wenig langer als b. Ropf. Rafenlocher von d. Stirnfed. bedeckt. Erfte 3 Schwungfed. furger. Beine gieml. bid: Rrallen furt, abgenubt. Mittelgroße allesfreff. Bogel ohne Gesang. Mefter funftlos. - Eulabes religiosa, Mainati, Mino in Dftind. lernt aut fprechen. Paradisea, Baradiesvogel; Gefieder pracht= voll, glangend; die meift verlang. Weichenfedern bilden ichone, jum Damenput gebrauchte Federbufche; leben gefellig, b. Früchten, Ansetten auf Meuguinea; P. rubra, regia, magnifica, apoda (fo genannt, meil die Ansulaner die Balge d. Fuge beraubten) etc. Corvus, Rabe; Mafenlocher v. fleifen Fed. bededt; leben gefellig, freffen alles, felbft fleine Bogel u. Mas; fehlen gerne, befond, glang. Dinge; man unterscheidet a. eigentl. Raben mit schwarzem Gefieder; C. corax, Rolfrabe, frugilegus, Saatfrahe, monedula, Doble, pica, Elfter; b. Seber, mit buntem Gefieder; C. glandarius, Eichelheher (Serrenvogel), caryocatactes, Muffheber; c. Steinfraben; Schnabel roth od. gelb; C. pyrrhocorax, Alpenfrahe, graculus, Steinfrahe; lett. beide auf d. Alven u. deren Vorbergen. Manche Rabengatt, lernen Worte nachfprechen. Glaucopis in Meuholl.

Fam. 40. Sturnidae, Staarartige. Schnabel fonisch, feitl.

zusammengedr., gerade od. vorne schwach gebogen; Oberkiefer an d. Spike manchm. leicht ausgekerbt. Leben in Schwärmen u. fressen vorzügl. Insekten, seltener Beeren. — Buphaga, Madenhacker; Gatt. in Afrika, klein, aber von großer Kraft im Schnabel; hacken dem weidenden Biehe die Bremsenlarven heraus. Gracula, Nachen sehr weit; verfolgen besond. die Heuschrecken, namentl. G. tristis auf d. Philippinen; G. rosea, Staaramsel, in Südeur. u. Westas, manchm. in Deutschl. (Lichtenskein üb. Grac. in Abh. d. f. Af. zu Berlin f. 1816—17.) Sturnus, Staar; Schnabel kegelsörmig, gerade, St. vulgaris, gemeiner St., frist Insekten, Beeren, in der Gefangenschaft Alles, such d. Biehe das Ungezieser ab, lernt Worte nachsprechen, Arien pfeisen; Zugvogel. leterus u. Cassicus bauen kegelsförmige Rester: nur in Amer.

Fam. 41. Ampelidae, Seidenvögel. Schnabel mittelmäßig, od. furz, gerade, am Grunde breit; beide Riefer vor d. Spihe ausgeferbt; bis unter d. Augen gespalten, von furzen Bartborsten umgeben. Leben in Wäld., fressen saft. Früchte u. sind gesellig. Meist in Südamer. — Procnias in Brastl. Eben dort Chasmarhynchus nudicollis, dessen glockenhelle Stimme weit schalt, u. Ampelis, Schmuckvogel; Gesteder von d. glänzendsten Elementarsarben; A. Cotinga, Pompadora etc. Coracina u. Gymnocephalus begreif. größere, den Raben verwandte Formen. Bombycilla, Seidenschwanz; Nasenlöcher von d. Stirnsed. ganz bedeckt; B. garrula, gemeiner S.; die remiges secund. u. Schwanzs, enden in spatelsörm. scharlachrothe Plättchen; im Sommer im hohen europ. Norden, im Winter in Mitteleuropa; ein dummer, stiller Bogel v. schmack. Fleische; in manchen Jahrgängen gemein, in andern unsichtb.

Fam. 42. Tanagridae. Schnabel ftark, sehr furz od. mittelmäßia; Oberfiefer an d. Spihe schwach ausgeferbt. Mittels u. Außenzehe nur am Grunde verwachsen. Leben gesellig, fressen Insekten, Früchte, Samen, sind schädlich. Alle in Amer. Tanagra, Tangara; beide Geschlechter schön u. bunt gefärbt. Euphone; Männchen mit glänz. Farben, Weibchen mattgrun od. bräunlich; singt ungeachtet des Namens nichts weniger als schön; der Magen ist verfümmert.

Fam. 43. Pipridae, Ziervögel. Schnabel furz, 3fantig, vor b. Spihe ausgekerbt; Firste schwach gebogen. Acusere Zehe bis z. vorletten Glied mit d. mittl. verwachsen. Fressen Früchte u. Ins. Meist in Amer. Rupicola aurantia, Klippenhuhn in Felsgegenden v. Südamer., fast von d. Größe einer Taube, nistet in Felslochern, frazt d. Erde, wie ein Huhn; Männchen seurigorange, mit dopp. Federsamm auf dem Kopfe, Weibchen erdbraun. R. viridis auf den Sundains. Pipra, Manafin; Männchen haben an einzelnen Stellen brenn. Farben, Weibchen sind graugrün; P. caudata, aureola leben in Wäld. d. heißen Südamer., singen nicht.

Ram. 44. Turdinae, Droffelartige. Schnabel magta fart, am Grunde fchmal, jufammengebr. Dberfiefer faum badig, an b. Spipe feicht eingeschnitten. Rurge, schwache Bartborffen. Gebr magia große, aut fingende, faft. Früchte, auch Infeften freff. Bogel. - Cinclus, Mafferamfel, Bafferftaar: C. aquaticus madet u. taucht im Waffer, läuft auf d. Grunde, Infeften u. Larven fuchend. Turdus, Droffel; erfte Schwungfeder ungemein furt, 3te u. 4te am lang. ften; unfere Batt. übermintern meift in Gubeur.; a. Steinbroffeln, leben in Relsgegenden, niften in Relsfvalten; in Gubeur. T. solitarius, saxatilis. b. Balddroffeln; febr befannt g. Th. megen ihres fcmadh. Rleifches, g. Th. wegen ihres Gefanges. T. viscivorus, Biemer, pilaris, Kranmetsvogel, musicus, Singdroffel, iliacus, Weindroffel, torquatus, Ringd., merula, Umfel. Die auffereur. Droffeln mit glant., metall. Befieder bilden b. Sippe Lamprotornis. Die Mviothera freffen befond. Ameifen u. leben in Gudamer. (Monoar. von M. p. Ménétriés in Mem. de l'Acad. de St. Petersb. 6e serie; scienc. mathem. phys. et nat. tom. III. Er theilt die Myiotherinae Richards. [Myiotheridae Boie] in Die Sippen Myioturdus Boie mit 8 Arten, Myrmothera Vieill. mit 6, Formicivora Swains. mit 14, Leptorhynchus Menetr. mit 3, Oxypyga Menetr. mit 1, Malacorhynchus Bongard mit 6, Conopophaga Vieill. mit 6. Die meiften leben um Rio Janeiro. Gie erfcheinen nie in größerer Babl als 2-3 miteinander, und ihre außerft funftlosen Refter find immer auf der Erde.) Oriolus galbula, Birol, Rirfchvogel, frift außer Rirfchen auch Rauven; ift ein Bugvogel.

Fam. 45. Muscicapidae, Fliegenschnäpper. Schnabel am Grunde breit, niedergedrückt; Oberfiefer mit hadenspihe, beiderseits ausgeferbt. Bartborften ftarf. Rleine, lebhafte, meift Inseften freß. Bögel. — Muscicapa; in Garten u. Wald. bei uns M. grisola, atricapilla, collaris. Muscipeta u. Platyrhynchus in Sudamer. u. Ufr.

Tyrannus in Amer. : greifen muthig and, fleine Bogel an.

Fam. 46. Laniariae, Bürger. Schnabel ftarf, mehr od. weniger zusammengedr.; Oberficfer mit hadenspihe, vor derselben beiderseits mit einem Jahne. Bartborsten stark. Sind zänfisch, räuberisch, muthig u. führen zu d. Naubvögeln. — Edolius; Schnabel am Grunde zieml. breit, Schwanz gablig, einzelne Fed. oft auffallend gestaltet, Gesteder schwarz; Gatt. in Ufr. u. d. Sundainseln. Bei Graucalus puella auf d. Sundains. ist das Männchen schwarz, am Rücken prachtvoll ultramarin, das Weibchen ganz schmuhigblau. Psaris u. Vanga in Südam. Bethylus in Ufrika. Barita in Reuholl. Lanius, Würger; Schnabel sast fonisch, furz, am Rücken gebogen; Obertiefer mit starkem Zahn beiderseits; Gatt. zahlr., üb. d. ganze Erde verbreitet; fressen Insesten, von denen sie einen Vorrath auf Dornen spießen, kleine Vögel u. Säugth., welche sie zwischen Auste klemmen; bei uns L. excubitor, minor, rusceps, collurio, Neuntödter.

Ordo X. Raptatoriae, Raubvogel.

Schnabel furg, fart; Dberfiefer hadig über das untere greifend; am Grunde eine meiche Bachshaut, in Diefer die Rafenlocher, Bunge weich, nicht ausftrecht. Beine fraftig, wenigftens bis gur Rugbeuge befied.; Lauf furg, die 4 Beben lang mit Mustelanschwell. unter jebem Blied : faft immer die 3 vordern od. nur die beiden außern mit furger Bindehaut; außere Bebe öfters rudwarts wendbar; Rrallen groß, hadenformig, felten den Boden berühr. Gefieder dicht, Schwung. febern lang, Alug boch, ichnell, oft unglaublich leicht. Ropf groß: Beficht u. Beruch icharf. Rropf meift weit, Magen bautig. Rabren fich vom Fleische der Thiere der 4 oberften Rlaffen; fogen auf diefe aus ber Luft, erareifen u. gerreifen fie mit Rangen u. Schnabel. Ginige leben vom Mafe. Federn u. Saare werden, ju Ballen geformt wieder ausgebrochen. Leben einzeln, nur gur Brutgeit paarmeife. Machen auf boben Baumen, Relfen funftlofe Mefter, legen wenig Gier, u. tragen den febend u. mit Flaum ausfriech. Jungen Rabr. au, ohne fie ju aben. Weibchen meift großer als Mannchen, Rarben nicht lebhaft; ichedia, gefprenfelt. Grofe od. mittl , ub. alle Theile b. Erde verbreit. Bogel von icheuem Benehmen, milden Sitten, u. 1. Th. bedeut. Belebriafeit.

A. Nocturnae. Nachtraubvogel. Wachshaut von Federn bededt.

Die großen Augen find nach vorne gericht. Rropf fehlt.

Fam. 47. Strigidae, Gulen. Ropf febr groß. Fliegen meift nur in d. Damm. od. Racht auf Raub aus. Augen von einem Rreife fteifer Redern (Schleier) umgeben, welche nach vorne die Bache. baut, nach hinten die weite Dhröffn, bededen. Bei manchen auch eine bautige Dhrmuschel. Gefieder dicht, weich, abftebend; pordere Schwungf, am Rande gefrangt. Beine magia fart, meift gang befedert. Außenzehe nach hinten wendbar. Blinddarme febr lang. Miften in Felfen u. Baumlochern, Muinen, legen weife Gier. Freffen Maufe, Frofche, die Rungen u. Gier and. Bogel; die größten Gatt. greifen auch junges Wild an. Laffen fie fich vom Tage überrafchen, fo werden fie von d. and. Bogeln umgingelt u. verfolgt. - Strix, Gule; man unterscheidet: a. Scops, 3mergeule; Schleier unvollfommen, Dhroffn, flein, Beben nacht od. nur floppelig ; Sc. vulgaris, groß wie Ams fel. b. Strix, Schleiereule; Schleier gang pollftandig, Dhrmufchel groff, mit Sautflappe, Beben nur floppelig; St. flammea, Schleiereule. c. Otus, Ohreule; üb. d. Dhren fleine Rederbufche, Beben befiedert; Otus Bubo, Schuhu, größte all. Gulen, bis 2/1., O. communis, Bald. ohreule, O. brachyotus, Sumpfohreule. d. Syrnium, Raub; wie vorige, aber ohne Dhrbufchel; S. aluco, Baldfaut, gemeiner Raut zc. e. Surnia, Tageule; fein auf. Dbr, Dbroffn, flein, fein eigentlicher Schleier, Beben dicht befied .; fliegen auch am Tage auf Raub aus :

leben im hoben Rorden; S. passerina, nur fo groß, wie eine Amfel, nyctea, Schneeule, nisoria, Sperbereule. — Die egot. Gulen find den unfrigen in Gestält u. Farben fehr ahnl.

B. Diurnae. Tagraubvogel. Augen feitl. Wachshaut meift nacht.

Ein Kropf; furge Blinddarme. Rauben nur am Tage.

Ram. 48. Falconidae. Sals u. Ropf gang od. gröftentheils befied. Schnabel mit ftarfer Sadenfvite; Bachshaut bid, fichtbar, unbededt. Beine febr fraftig; Lauf furg, Beben lang, Grallen fart gefrummt, fribig. Gefieder nach Alter u. Gefchlecht febrabmeichend. Gier braun gefledt. Alle freffen leb. Thiere, u. fonnen lange bungern. - Gypogeranus, Reihergeper, Stellengeier; Laufe febr lang (hiedurch dem Dicholophus unter d. Grallis abnl.), Beben furg: G. serpentarius, Gefretar, in Gudafr., frift vorzugl. Schlangen. Circus, Weihe; Schnabel flein; Babne des Dberfiefers flumpf; Bachshaut 1. Th. durch d. Bartborffen bededt, um das Auge ein fleiner, Schleierart. Rederfrang: Leib Schlant, Beine lang, dunn: Klugel lang, 3te Schwungfeder d. langfte. Saben 2 Gierftoche (ebenfo bie Sabichte). Miften auf der Erde im Rorn od. Schilf, jagen in ber Dammer. : C. pygargus, Kornweihe, rufus, Mohrweihe. Buteo, Bufe, fart; Ropf did, Schnabel zieml. schwach, Jahn am Dberfiefer unmerfl., Klugel lang; find trage, feig; Buteo communis, Maufebuffard u. lagopus leben von fleinen Gaugth.; B. apiarius frift b. Larven b. Bienen, Summeln, Wespen u. Bogeleier. Milvus, Milan; Schnabel fcmach, Läufe nact, Rrallen wenig gefrummt; Flügel lang, gerundet, Schwang gablig, Flug febr leicht u. fchwebend; areifen nur Maufe, Frofche, junges Geffügel an; Milvus communis, Gabel. weihe, ater; ausland, find M. missisipiensis, furcatus etc. Astur, Sabicht; Schnabel fart, Dberfiefergabn flumpf; Krallen frumm, fpib: Aluael fury, 3te u. 4te Schwinge am langften; fangen flieg. Bogel, u. ftoffen auf fibende, u. auf fleine Caugth.; A. Palumbarius, Sabicht, nisus, Sperber; in Nordamer, A. musicus. Falco; Schnabel frumm, Dberfiefergabn scharf; Beine befied., Läufe furg, Rlauen fart, frumm, Bebenballen groß; Flügel lang, fpibig, 2te Schwinge am langften; Rlug ungemein fchnell, flogen schief auf b. Beute. a. Ruttelfalten; tieml. flein; rutteln üb. fis. Thieren, b. b. fchlagen mit b. Flugeln; F. tinnuculus, Thurmfalt, cenchris, Rothelfalt, rufipes, Abendfalf. b. Edelfalten: verfolgen faft nur flieg. Bogel: F. æsalon, subbuteo, Lerchenfalt, peregrinus, Wanderfalt, candicans, Sagdfalt, lett., nur im nordl. Gur. u. Island vorfomm., murde porgugl. g. Bagd gebraucht. Morphnus, Harpyia, Circaëtus find exot. Aquila, Adler, alles große Bogel; Schnabel an b. Wurgel gerade, Dberfiefer ungegabnt; 4te Schwinge die langfte; freffen außer leb. Thieren auch Mas; man unterscheidet: a. Fischadler; Beben gang frei, Rrallen unten jugeschärft; freffen vorzügl. Fische; A. haliaetus. b. Seeadler;

Seben gang frei, Fugwurzel nur oben befiedert; A. albicilla, frift Fische, Geflügel, junges Wild. c. Steinadler; außere Zeben mit Bindehaut, Kuße bis an d. Zeben befied.; stoffen vorzüglich auf sit. od. lauf. Thiere, u. freisen über ihnen; Reff auf Felsen od. hohen Baumwipfeln; F. pævius, Schreiadler, fulvus, Golda., Steina., imperialis, Königsa. Exot. Adler find. A. pondiceriana, fera, degener etc.

Fam. 49. Gypaetinae, Geterabler. Schnabel gerade, an d. Spihe gebogen; beiderseits an ihm schwarze fteise Borften, welche Wachshaut u. Masenlöcher verdeden u. am Unterfieser einen Bart bilden. Gleichen im Schnabel u. d. Frefigier d. Genern, durch d. ganz bested., zieml. furzen hals u. Kopf d. Adlern. — Einz. Sippe u. Gatt. Gypaetos barbatus, Lämmergeier; in d. hohen Gebirgen von Südeur., Afrisa u. Westasien.

Ram. 50. Vulturinae, Gener. Ropf gieml. flein, Schnabel gerade, am Grunde verenat, an b. Anvve gebogen. Rrallen menia gefrummt, abgenutt; Ropf meiftens, Sals öftere nadt. Flugel lang. Befellige, gefräßige, trage, meift von Mas leb., große Bogel ber marmern Lander. - Vultur, Gener; Ropf u. Schnabel groß, Ruppe bes lettern farf gewolbt; in d. marmern Land. der alten Welt leben V. cinereus, grauer G., u. leucocephalus; beide fommen auch nach Deutschl. u. b. Schweit, ftoffen auch auf Schafe, Geffügel. Die amerif. Gener (Sarcorhamphus) haben üb. d. Rafenlocher einen fleifch. Anorpelfamm; V. papa, in Gud = u. Mittelamer.; V. gryphus, Rondor, an d. Schneegrenge d. Cordilleren, von denen er aber, befonders nach Sturmen, an d. Meeresfufte berabfteigt; b. größte Raubvogel, flaftert 11', u. greift auch große Thiere an. Cathartes, Masgener: Ropf u. Schnabel fleiner, lett. lang, Ruppe fchmach gewolbt; im gangen marmern Amer, leben C. aura, atratus, Urubu; C. perenopterus in Gudeur. u. Afrifa, folgt ichgarenweise den Carabanen.

Classis XV. Mammalia, Saugthiere.

Literatur. Allgemeine Werfe (außer sehr vielen der bereits Bb. I, S. 67 u. S. 751 dieses Bandes angegebenen; Ray, Synopsis method. anim. quadruped. etc. Lond. 1693. Nisdinger, Entwurf einiger Th. 7 Thle. Augsb. 1738-55. Deff. Abb. jagdbarer Th. Ebenda, 1740. Deff. Abbild. 4füß. Th. in ihren natürl. Farben. Ebenda 1767. Klein, quadruped. disquisitio brevisque hist. nat. Lips. 1751. Pennant Synopsis. of quadrup. Lond. 1771. Ej. hist. of quadrupeds. Lond. 1793. 2 vol. (Deutsch v. Bechstein. Weim. 1799.) v. Schreber, die Säugth. in Abbild. nach d. Natur m. Beschreib. Erslangen, 1774-1810. 64 Hefte. Fortgeseht v. Goldfuß seit 1817, v. A. Wagner seit 1833. Storr, Prodrom. methodi

mamm. Tubingae, 1780. Shaw Museum Leverianum. Lond. 1792. Illiger, Prodromus system. mammal. et avium etc. Berol. 1811. Lacépède, Cuvier et Geoffroy, Menagerie du Muséum etc. 2 vol. Par. 1803. Geoffroy St. Hilaire et Fr. Cuvier hist. nat. d. Mammiferes. Par. feit 1819 in Rol., feit 1826 in 4. Desmarest Mammalogie etc. Par. 1820 - 22. Temmink, Monographies de Mammalogie etc. Par. 1824, Vol. II. Leyde, 1839, Lesson Manuel de Mammalogie. Par. 1827. Sching Raturgefch. u. Abbild. d. Sauath. 2te Aufl. Bur. 1827. (Gine 3te Aufl. foll fo eben erscheinen.) Fischer Synopsis mammal. Stuttg. 1829 u. Supplem. 1830. Lichtenstein, Darftellung neuer od. wenig befannter Gaugth. Berl. feit 1828. Brandt Mammal. exotic. novor. vel. minus cognit. etc. descr. et icon. Petropol. 1836. Gray Descr. d. quelq. mammif. nouv. où peu connus in Ann. d. sc. nat. 2º ser. VIII. Duvernoy, Tableau des ordr., famill. etc. de Mammif. in Ann. d. sc. nat. 2e ser. IX. Swainson on the nat. hist. and classific. of quadrup. Lond. 1835. -- Raunen: Cetti, Storia nat. di Sardegna. I. Quadrup. Sassari 1744; Deutid, Leinzig 1783. d'Azara hist. nat. des Quadrup. de Paraguay. Il vol. Par. 1801. Daniell, Sketches, represent, the native tribes, anim. and scen. of south. Afr. Lond. 1820. Thienemann, naturhift. Bemerfungen auf einer Reife im Norden v. Gur. 1. Caugth. Lpig. 1824. Harlan, Fauna americana, being a descr. of the mammifer. anim. inhabit. North Amer. Philad. 1825. Horsfield Zoolog, Researches in Java etc. Lond. 1823-24. Lichtenstein, Die Werfe v. Marcarave u. Bifo ub. d. Naturgefch. Brafil., erlaut. a. b. Originalabbild. in Abb. d. f. Afad. ju Berl. f. 1814-15, f. 1816-17, f. 1820-21, S. 237, 267, u. f. 1826. Deff. Erlauterungen d. Rachrichten d. Frang. Bernandeg v. d. 4fuß. Thier. Reufvaniens in Abb. d. f. Afad. ju Berlin f. 1827. Smuts Dissert. zool. enumerat. mammal. capens. contin. Lips. 1833. Ogilby Note sur quelq. Mammif. nouv. de l'Australasie in Ann. de sc. nat. 2e ser. VIII. - Gine neue, ficher gediegene, Syn. Mammal. darf man, dem Bernehmen nach, v. M. Wagner in Munchen erwarten. - Bander u. d'Alton, vergleich. Ofteologie. Die Stelete b. Caugth. Bonn, 1821-31. Fr. Cuvier, les dents de mammif. etc. Par. 1825. Home in Phil, Transact. 1821, II. (Cfelete v. Dugong, 2born. Dasborn u. ind. Tapir.) - Ueb. geogr. Berbreit. f. die erften 4 der S. 722 angef. Werte. - Ueb. foffile G. außer Cuvier's osscmens foss., als Sauptwerf für lange Beit: Goldfuß in Nov. Act. Ac. L. C. X, 2, XI, 2: v. Mener ibid. XVI. 2. Gichwald ibid. XVII. 2. Whidbey in Phil. Transact. 1821, 1. u. 1823, I. Buekland in Phil. Transact. 1822, I (Anochen bet

Rirtbaleboble) u. Reliquiae Diluvianae. Christol comparaison de la popul. contemporaine de M. tertiair. du Dep. de l'Herault. Par. 1834. u. v. a. (Bollftand. Angaben in Bronn's Lethaea geognostica.)

Warmblutige, lebendiggebarende, die Sungen an Bruften faugenbe Ropftbiere mit einfacher Luftathmung u. vollfommen bopp. Rreislauf. - Rorper meift deutlich in Ropf, Sals, Bruft, Bauch u. Schwang geschieden. Ropf verhaltnigmäßig groß, mit mehr ob. minder porrag., mit Fleisch bededten Riefern, welche fast immer eingefeilte Babne tragen; nur bas Unterfiefer artifulirt burch ein. Belenfforf mit d. Schläfenbein, mabrend d. obere unbewegl. mit d. Schabel vermachfen ift. Diefer artifulirt burch 2 Belenffnopfe mit b. erften Salsmirbel; ber Gefichtstheil mird vorzugl. durch d. Rieferfnochen u. Mafenbeine gebilbet; vorne am Schabel liegen b. beiben Stirnbeine u. d. Siebbein, in feiner Mitte Die Scheitelbeine u. bas Reilbein, binten bas Sinterhauptsbein; gwifchen letterm, bem Scheitel. u. Reilbein, find b. Schläfenbeine eingeschoben. 3wifchen b. Anochen des Oberfiefers verläuft der Rafenfanal; nach vorne liegen b. Zwifchenkiefer -, nach hinten b. Gaumenbeine, gwifchen biefen bas Bflugfcharbein, üb. b. Mafe d. Rafenfnochen, an ihrer außern Wand Die Mufchelbeine. Der Jochbogen verbindet das Dberfiefer mit dem Schläfen -, oft auch mit d. Stirnbein, im innern Augenhöhlenwinfel liegt das Thranenbein. (B. G. 535.) Die Riefer, wie die übrigen Befichtstheile find mit vielfach bewegl. Musfeln befleidet. B. Babnen unterscheidet man porgual .: Schneidegahne, d. incisivæ, gewöhnlich meißelförmig, g. Schneiden gebildet, im Intermagillarfnochen eines od. beider Riefer: Edahne (Reifiganne), d. laniarii s. canini, beiderfeits auf fie nach hinten folgend, im eigentl. Rieferknochen, gewöhnl. fegelformig zugefritt; Badengabne, d. molares, zu binterft, entweder mit gang flachen od. hoder. Kronen, felten fchneidend u. fleiner, befonders die zwifchen d. Ed = u. bintern Badengabnen febenben, welche dann falfche Badengabne beifen u. oft fehlen. (B. S. 538.) Oft ichließen die 3 Sahnformen nicht aneinander, u. es entfeben dann charaft. Babnluden. Rach d. Bildung fann man Berlei Bahne unterfcheiden; bei den erften ift die Rrone v. Schmels über. jogen, bei ben 2ten bringt d. Schmelz auch in die innere od. Anochenfubffang des Bahns ein, u. bildet darin Falten od. Schichten, bei ber 3ten find v. Schmelt übergog. Parallelfchichten ber Anochenfub. ftang durch ein Cament ju einem gangen Babn verbunden. Die erfte Bahnform hat freie, fegelform., in d. Bahnhohle fect. Wurgeln u. eine Soble im Innern ; in beiben lett. Formen ift fatt Soble und Burgel unten nur eine trichterform. Grube vorhanden. - Bom Inhalt des Schadels betrachten wir vor allem das, bas Rudenmark an Maffe fets weit übertreffende Gehirn. Diefes nabert fich burch Ueberwiegen d. Salbfugeln allmälig bem menfchlichen, und hat, wie

biefes, meiftens Windungen, gyros. Im Innern der durch bas corpus callosum, Die commiss. anter. u. poster: verbund. Semifpharen finden fich 2 Soblen, ventriculi, welche 4 Baar Anoten einschließen: Die ge-Breiften Korver, Sebbugel u. Bierbugel. Gine 3te Soble liegt zwifchen b. Gebhugeln u. ficht in Berbind, mit einer 4ten unter dem fleinen Gebirn. Gigenthuml, ift d. Cauathierhirn auch Die pons Varoli, ein Querwulft unter b. verlang. Mart, gebildet von ben Schenfeln des fleinen Gebirns. In feiner Thierflaffe find die Sinnesorgane fo boch u. fo barmonifch entw., als in b. Sauath. Bum Taften bient vorzügl. Die mit langen, feifen Borften befette Schnaubenspite, alfo die an Merven fo reichen Mafe u. Lippen. Die Bunge ift immer fleischig, ohne Anochen im Annern, u. an bas aus mehr. Studen befteb., am Schadel durch Bander befeft. Bungenbein geheftet. Sie ift nicht mehr bloges Schling-, fondern meift mabres Beichmadsorgan, mit Geschmadsmarzchen, befond, binten u. am Rande verfeben, u. tragt auch mefentl. jur Modulation d. Stimme bei. Much bas Riechorgan ift mehr, als in allen and. Rlaffen entwickelt. Den großen Riechfolben des Gehirns entsprechen vielfach gewund. Bange, Muscheln, Platten des hier querft auftret. Siebbeine u. eine gewöhnl, febr vollfomm, Bildung d. außern Rafe. Siezu fommen noch vielfach gestalt. Rafenmufcheln, febr ausgedehnte Stirn=, Rieferu. Reilbeinhöhlen, alle wie das Siebbein mit empfindl., nervenreicher Schleimhaut überzogen. Golche Bollfommenheit des Apparats bewirft in manchen Caugth. unglaubl. Feinheit u. Scharfe D. Beruchsempfindung. Um unvollfomm. ift d. Geruch d. Balthiere, mo d. Rafenhöhlen zu blogen Wafferfanalen werden. Das Sororgan ift im Wefentlichen, wie beim Menschen gebild. Die Baudenhöhle ftebt ftets durch die Guffach. Trompete binten mit der Rachenhoble in Berbind.; in ihr liegen die 4 Gehörfnochelchen, von welchen d. Steigbugel d. Borhof verschließt, der mit 3 halbgirtelform. Ranalen u. einer (b. Schnabelthier fehl.) Schnede in Berbindung fieht, welche lest. fich mit einer ihrer 10 Abthl. in d. Paudenhöhle, mit d. andern in d. Vorhof öffnet. Die Gadchen im Vorhofe d. Labyrinthe enth. oft Arpftalle. Der auf. Gehörgang ift gang fnochern, das auf. Dhr ungemein entwick.; lebt. fehlt b. Bafferfaugth. u. einigen andern. Die Augen liegen ftets in mehr od. minder vollfommen gefchloß. Anochenhöhlen, meiftens an d. Seiten, felten vorne am Ropfe. Sie haben 2 Augenlieder u. die Spur von einem dritten; der Augapfel ift fuglig, die Rryftalllinfe ift am Ciliarfortfat befeft. , der Glasforver febr groß, die Sornhaut einfach zellig. Das Auge diefer Klaffe geichnet fich durch vollf. Beweglichfeit, fast gangl. Berfchwinden aller Anochengebilde, meniger vorherrich. Gefäghaute vor dem der Bogel . aus; auch tritt es in nabere Beziehung jur Scele, mas namentlich bei b. Sausthieren gang unverfennbar ift. Bei einigen Saugth. find

b. Mugen febr verfumm., unter b. allgem. Bededungen verborgen; feinem fehlen fie gang. Der Sals d. Gaugth., fei er verschwindend furs, wie bei d. Walthieren, od. enorm lang, wie bei d. Giraffe, hat ftets 7 Birbel. (Auch Bradypus tridactylus hat, wie bereits S. 571 bemerft murbe, nur 7; der vermeintl. 8 u. 9te tragen naml. fleine Rippen, find alfo Rudenwirbel. Bell in Transact. of the Zoolog. Soc. 1, pars 2, pag. 113.) Alle Wirbel Des Salfes, Rudens u. der Berlangerung der Wirbelfaule, naml. des aus 4-40 Wirb. befteb. Schwanges verbinden fich immer durch 3mifchenfnorpel. Heb. die Bablen d. W. v. S. 534. - Das Nudenmarf bangt mit d. Gebirn durch bas verlang. Mart jufammen, gleicht febr b. menfchl., lost fich aber tiefer unten in die cauda equina auf u. bat mobl bei allen Gaugth. einen innern Ranal. - Gingeweide des Salfes, der Bruft u. des Unterleibes. Die Luftrobre d. Sauath, bat nur Anorvelfeamente, welche hinten offen find (mabrend d. der Bogel gange Ringe barftellen); ber 3mifchenraum ift durch Saut ausgefüllt. Der einzige obere Reblfopf ift mit Rebldedel verfeben u. zieml. mannigfach gebildet, wie diefes fich auch durch die verschieden modifizirte Stimme aus. fpricht, welche vom leifen Pfeifen bis jum lauteften Brullen mechfelt, nie einer Melodie fabia, u. immer unangenehm, b. b. mit unfern Tongefeben im Widerfpruch ift. Die Gaugth, haben ftete ein Die Brufthoble von d. Bauchhöhle trenn. 3merchfell. Sie athmen burch 2 in Lappen getheilte, frei in d. Bauchhöhle hang. Lungen, aus welchen fein Uebergang ber Luft in andere Drgane (wie bei den Bogeln) fatt findet; nur bei einer Fledermausfippe (Nycteris) ift noch Hebertritt d. Luft unter die Saut moglich. Das Gaumenfegel bermittelt unmittelb. Berbind. gwifchen d. Luftrobre u. d. bintern Rafenöffnungen (Choanen), die Respiration ift mäßig fart. Das Berg bat 2 vollf. getrennte Kammern u. 2 Borfammern, u. von b. 3 Befafformen find namentlich die Lymphaefaffe beffer entw., als in d. por. Rlaffen. Die Blutwarme ift etwas geringer, als in d. Bogeln, ber Blutlauf meniger fchnell; beides Folge b. mäßigern Athmung. (G. bier. G. 576; üb. Art b. Blutbewegung G. 502, 590.) In der Bauchhöhle liegen die Berdauungs = u. hauptfächl. Absonderungsorgane. Der Magen erscheint bier immer deutlich abgegrengt von ber (hinter d. Luftrobre lieg.) Speiferobre, u. ift ftets hautig, einfach od. jufammengefest. Gin Rropf ift nie vorbanden, aber öfters Badentafchen g. Aufbemahren fleinerer Rahrungequanta. Der Darm. fanal gerfällt deutl. in Dunn -, Dict = und Mandarm, welcher lebtere fait immer abgefondert von den Gefchlechtsmegen ausmundet. (B. S. 565.) Sier fei noch bemertt , daß bei Rleischfreffern d. Dunnbarm fürger, enger, fleischiger, bei Bflangenfreffern langer u. weiter ift. In feinen Anfang, 3molffingerdarm genannt, munden die Gallenu. panfreatischen Gange. Der Dictdarm bat am Unfang einen Gad,

ben Blindbarm, ber vielen Gaugthieren gang fehlt, bei manchen Bflangenfreffern befond, groß ift. Die Bauchboble mirb vom Bauch. fell ausgefleidet, u. ber Darm ift in einer Falte beffelben, bem Befrofe aufgehangt. Als Rahr, dienen leb. u. todte Thiere, Bflangen. ftoffe aller Urt, manchmal animal. u. vegetab. Subftangen jugleich. Sie werden gewöhnl. im Maule gefaut u. gelangen mit Speichel befeuchtet, welchen die ftets vorhand. Speichelbrufen abfondern, in D. Magen. Bon Absonderungsorganen in d. Bauchhöhle find fets vorhanden eine rechts neben bem Magen unter b. 3merchfell lieg. lapp. Leber mit (oft febl.) Gallenblafe, eine Milg, ein Banfregs u. 2 neben d. Rudarat lieg. Rieren mit Mebennieren; Sarnleiter u. Sarnblafe feblen ebenfalls nie; die uropoetifchen Organe munden faft immer getrennt von ben Dauungsmerfzeugen u. vor denfelben aud. Dieren, Sarnblafe u. Gefchlechtstheile liegen aufer d. Bauchfell od. Gefrofe. Die innern, Reim u. Camen bereit. Organe ber Saugth. liegen bei den Weibchen gang, bei den Mannchen g. Eb. im untern Theil d. Bauchhöhle (Bedenhöhle); fie befieben bei erftern immer aus 2 Gierffoden, 2 oben freien Gierleitern (Muttertrompeten), einfachen od. dopp., oft 2hörnigem Fruchthälter u. einem Frucht. aang od. Scheide. Die Mannchen haben fets 2 Soden, oft noch in ber Bedenhöhle liegend, oft in einem äußerl, vor dem After berabbang. Sodenfact, scrotum, 2 Samengange, Camenblaschen, Borfteberdrufe. Mls außere weibliche Begattungsorgane find große u. fleine Schamlirven u. eine clitoris, als mannliche ein penis porbanden, melcher bei vielen Anochen enthält u. von einem Ranal fur Samen u. Sarn durchbohrt wird. Es findet immer mahre Begattung fatt. Ueber Befchlechtsth. b. Caugth. v. G. 510; üb. Entwickl. u. Foetusleben 623-629, 691, üb. Geburt 630. Die Saugeth. find mefentl. lebendiggebärend. Das neugeborne Junge mird langere od. furgere Beit an b. Biben b. Mutter gefäugt. Diefe liegen in b. niedern Ordn, mehr am Unterleibe, ruden in b. hobern nach oben, u. ihre Babl ftimmt gewöhnlich mit d. der Jungen überein. B. hier. u. üb. Milch G. 692. Die meiften Gaugth. halten fich mahrend d. Brunftgeit paarmeife gufammen; bei einigen (Wiederfauern, Ginbufern, manchen Phofen) herricht Polygamie. S. 604. - Die Anoch en betreffend, welche Bruft -, Bauch - u. Bedenhöhle bilden, fo befestigen fich an Die Wirbelfaule immer Rippen, beren jede mit 2 Wirbeln gugleich verbunden ift, u. beren fnorpl. Bruftbeinftud mit d. Wirbelftud vermachfen ift. Sie befestigen fich durch erfteres nach vorne jum Theil an ein fcmales, aus mehr. Anochen jufammengefettes, nur bei b. Chiropteris gefieltes Bruftbein. Die bintern (falfchen) Rippen umfaffen nur die Seiten d. Bauchhöhle u. enden frei, ohne fie vorne ju fchließen, in den Fleischmanden derfelben. Die Bauchhöhle der Saugth, ift daber vorne meniger geschütt als jene b. Bogel burch

beren breites, fo tief binabreich. Bruffbein. Der untere Anochenaurtel, bas Beden, ift fets vollfommener, ale jenes ber Bogel u. meift nach vorne od. unten gefchloffen Es beffeht aus 2 breiten, an b. Wirbeifaule befeft. Darmbeinen, 2 nach porne lica. Schambeinen u. 2 den hintern Theil ausmach. Sitbeinen, welche alle mehr ob, weniger miteinander vermachfen ; an d. Bereinigungsftelle diefer verfchied. Anochen findet fich die Gelenfarube fur d. Rouf des Dberichenfelfnochens. Die Glieder betreffend, fo ift bier die Bierabl, wie in den Roufthieren überhaupt, die normale. Die Borderglieder fehlen nie u. befieben aus einem nicht eingelenften, blog im Bleifch hang. Schulterblatt, Dberarm, Unterarm u. Sand, welche wieder aus 3-8 Sandmurgele, 1-5 Mittelband- u. Ringerfnochen gufammengefett ift. Schluffelbeine find bei vielen Gaugth. vorhanden; Die, welchen fie fehlen, erfreuen fich nie freier, rotir. Bemeg. d. Borderglieder. Die - einigen fehlenden - Unter- od. Sinterglieder befleben aus d. Dberichenfelfnochen, an den fich die, d. Unterichenfel bild. Schien = u. Badenbeine einlenfen, an welche fich ber aus der Fußmurgel, bem Mittelfuß u. d. Beben befteb. Fuß fügt. Die fommen mehr als 5 Beben an b. Fugen vor, welche in vielen Caugth. fammtl. entwick., frei u. mit Krallen verfeben find, mabrend bei manchen mehr. Beben verfummert, im Sufe eingeschloffen od. burch Schwimmhaute verbunden erfcheinen; Sande, wo die innere Bebe den übr. entgegenfetb: ift, finden fich nur in d. fleinen Mindergabl. Die allgemeine Form des fets aus mahren Anochen u. Anorpeln befteb. Stelets, namentl, jene bes Schabels u. b. Ertremitaten wechfelt in diefer Rlaffe außerordentlich, modurch die, im Berhältnif jur geringen Gattungezahl außerft mannigfachen Geftalten ber Sauath. gegeben find. Die Mustelfafer d. Saugth. ift weniger bicht u. beller roth, ale jene b. Bogel. Richt felten finden fich musfulofe Sautausbreitungen von mehr od. mind. Ausdehnung, wodurch allgemeine od, theilmeife Bufammengiehungen des Felles mögl. merben. (Bferd, Sgel, Stachelichwein; Rouffchwarte.) Auch fommen manchmal elaft. Bander jur Unterftubung od. als Antagoniften v. Musteln vor. Um meiften weicht ab vom menschl. Topus die Musfulatur aller, ber Sinterglieder entbehr. Walthiere, u. nabert fich bem Fischtypus; bei ben Bahnarmen u. Monotremen erinnert fie an die ber Reptilien, bei d. Fledermaufen an jene der Bogel; bei d. Fleifchfreffern, u. noch mehr bei d. Quadrumanen nabert fich d. Mustulatur gang d. menfchl. Die allgemeine Form der Glieder mechfelt febr nach den durch fie ausgeführten Arten der Bewegung. Diefe find das Stehen auf 2 od. 4 Fufen, bismeilen vom Schmange unterflutt; das Aufrechtfiben, theils auf d. Sibbeinhodern, theils auf d. gangen Mittelfußflachen u. d. Ferfen; das Geben u. Laufen - die charafterift. Bewegungen biefer Rlaffe - mittelft bes abwechf.

Auffebens der 4 Fuge in verschied. Weife (wobei die meiften Gatt. nur auf d. 3 letten Behengliedern [digitigrada], menige auf d. gangen Soble [plantigrada], die wenigsten nur mit ber vom Suf befleib. Spite des letten Gliedes [unguligrada] auftreten); bas Rlettern, theils mittelft Ginhaden d. Rrallen, theils mittelft Umfaffen des ju erflimmenden Gegenffandes mit Gliedern u. Widelfchmant, bas Bub. Ien mittelft b. Schnaubenfpipe u. schaufelart. Gliederbemeaung, bas Schwimmen, theils durch Bewegung flogenart. Glieder, theils durch borizontale Schwangschläge, endl. das Fliegen mittelft Flatterhäuten gwischen Border = u. Sinterfugen, od. Fingern, Rugen u. Schwang. Un Schnelligfeit u. Energie d. Bewegung feht diefe Rlaffe im gangen jener der Bogel bedeutend nach. - Allgemeine Bededungen. Wie für b. Rifche u. Umphibien Schuppen, für die Bogel Redern, fo find fur die Saugth. Saare, d. b. einfache in Sauttafchen fted. Sornfaben, d. charafterift. Bededung u. ben allermeifen Batt. eigen. Wenn gefraufelt, beißen fie Wolle, wenn fleif u. farr, Borften, wenn did, fpibig, innen gellig, Stacheln. Alle Sufthiere haben nur einerlei Saar; die mit freien Beben Zerlei, nämlich farterelangere , u. furgere weichere Saare gwischen den erften; jene entsprechen ben Contourfedern, diefe den Flaumfedern b. Bogel. Saare ericbeinen häufig regelmäßig an bestimmten Rorperftellen; fo am Rinn (Bart), am Salfe (Mabne), dem Rucken, Schweife, auf bem Rovfe (Schovf). Oft fteben lange u. fteife Saare an b. Livven (Schnurren), welche Getaft u. Witterungsvermogen verftarfen; qufammengefilgte Saare bilden die Sorner v. Rhinoceros. Der Belg d. Saugth, ift fait nie lebhaft gefarbt; Elementarfarben u. Metallglang fommen ungemein felten vor, u. erfcheinen fogar miderlich; Mittel. u. trube Karben, Erdfarben, berrichen vor. Die Unterfeite ift gewöhnlich heller, die Dber- u. Lichtfeite dunfler gefarbt. Der Gerual. unterschied fpricht fich faft nie in d. Farbe des Belges aus; mohl aber find in einigen Fallen die Jungen anders gefarbt, als b. Alten. Die Die Bogel maufern, fo häaren fich die Saugth., d. h. erneuern Die Sagre in jabrl. Berioden. Manche Gaugth. find gang nadt (Cetaceen), andere von born. Schuppen od. Schild. bededt. Dafe, Lippen u. Aufballen find fait immer nadt; lettere ichwielia. Un b. Extremitaten entwick. fich aus d. allgem. Bededung Sorngebilde; nämlich Sufe, welche die Bebenfpite als Scheide umbullen, Rrallen, Ruppen = u. Plattnägel, welche auf ihr fiben, u. von welchen erftere badig, die 2ten fchmal, lang, flumpf, lettere flach, dunn, breit find. -Die Gaugth. leben auf od unter d. Erde, auf Baumen, in gluffen u. Gumpfen, im Meere. Wie aber fur d. Bogel die Luft, fur das Amphibium der Sumpf, für den Fisch das Baffer, fo ift fur das Saugth. die Erde das genuine Glement; die Formen, welche in die Diefen des Gemaffers tauchen od. fich in die Soben b. Luft erbeben,

find die fleine Mindergabl. Ginige, porgual, falte od. hobe Begen. den bewohnende, in welchen es im Winter an Rabrung gebricht, fallen in Winterschlaf. (B. G. 576.) Gie verhalten fich biebei vollia bemuftlos, unbeweglich, u. entleeren weder Sarn noch Roth. - Sm Bangen find die Caugth, auf eine fehr bestimmte Beimath angemiefen. Manche mandern, jedoch nicht in regelmäßigen Berioden, wie Fifche u. Bogel, fond. nur bei auferord. Bermehr. ibrer Gatt. u. Daraus entfieb. Nahrungsmangel. Es gibt fein Saugth., welches bis jur Kleinheit eines Bolls berabfante, mohl aber Gatt. von 10 u. mehr Alafter Lange u. 2000 Bentner Schwere. - Der geiftigen Sphare nach enthält diefe Rlaffe die verftandigften, gabmbarffen u. am meiften d. Bervollfomm. fabigen Thiere. Inftinfte find gablr., aber Runfitriebe felten. Ihre bobere Stellung, mit d. Bogeln verglichen, beftebt in ber reichern u. mehr gleichmäßigen Ausbildung bes Merven = u. Ginnenfuftems, ausgesprochen fcon burch die Grofe bes Ropfes, mabrend fie in b. irritablen u. motorifchen Sphare b. Bogeln nachfteben. Die Saugth. haben Gedachtnig, Urtheil u. Gin. bildungsfraft - beide erfte in viel höherm Grade, als alle übrigen Rlaffen. - Da die Gaugth., topifch u. physiologisch, vorzugsmeife b. Erde angehören, fo greifen die Landbewohner weit machtiger in den Naturhaushalt ein, als die an Babl viel geringern Wafferbewoh. ner, - burch Berftorung ber Begetation u. der verschiedenften Thiergattungen, welche fie bezwingen fonnen. Fur den Menfchen find fie Die wichtigften Thiere, welche ihm alle andern Klaffen unmittelbar entbehrlich machen fonnten. Gie nuten durch Fleisch, Belgwert, Milch, jur Bewegung von Laften u. fonft fo febr, baf ohne fie der Mensch fich nie fo febr vermehrt, u. schwerlich eine fo hobe Rulturftufe erreicht haben murde. - Wahrend in der Rlaffe b. Bogel mit deren phyfiologifcher Gleichheit auch die morphologische verbunben erfcheint, findet fich in jener der Saugth. phyfiologische Gleichbeit mit der größten morphologifchen Ungleichheit vereint. Dieß ift die Rolge des S. 196 ausgesprochenen, bier fraftiger geltend gemachten Befebes, bag die einzelnen Abtheilungen in der Ratur ihr boberes Bange ju wiederholen, in fich abguspiegeln fuchen. Daber die Reigung der nicht auf der Erde lebenden Saugthiere, die Typen der Waffer-, Sumpf- u. Luftthiere ju wiederholen, u. fo das gange Unterreich der Ropftbiere in einem Theil deffelben nachzubilden. Diefes Berbaltnig erscheint mir fo michtig, daß ich in b. folg. furgen Stigge die Gintheil. biernach gebildet babe.

I. Reihe. Mammalia respicientia. Säugthiere mit Modififation ihres Typus durch jenen früherer Klaffen. Leben meift in ober am Wasser od. in der Luft. A. Ichthyodea, Fifchahnliche. Glieder in Flogen vermanbelt. Sammtl. im Waffer.

Ordo I. Cetacea, Balthiere.

Literatur. Camper Observat. anatom. sur la struct. inter. et les quel. de plus. esp. d. Cet. Par. 1820. Chamisso in Nov. Act. Ac. Leop. Car. XII. Mapp, die Cetaceen, goolog. anatom. dargest. Stuttg. 1837. F. Cuvier, de l'Hist. nat. des Cetaces. Par. 1836.

Leib ganz fischförmig, Kopf vom Numpfe nicht abgesett, da d. hals äußeret furz ift. Ohröffn. fehr klein, äußeres Ohr fehl. Gebirn groß, wohl entwick. Vorderglieder in Floßen umgewandelt; hinterglied. fehlen; Schwanz lang, sehr ftark, mit meist horizontaler Endfloße. Hoden bleiben in d. Veckenhöhle; Weibchen haben 2 Bipen. (Ueb. Säugen d. Cet. v. Geoff. St. Hilaire in Ann. de sc. nat. 2° ser. l. 174, 188.) haut nackt, mit Fettlage unter ihr.

A. Mit Sprihapparat. Das mit der Beute aufgenommene Baffer wird durch das Gaumenfegel in die Nafenlöcher, u. aus einem Mustelfad an deren Ende gewaltsam u. in hoben Strahlen hervorgetrieben.

Ram. 1. Balaenida, Wale. Ropf durch auferord. Entwickl. d. Gefichtefnochen ungeheuer groß, 1/3 od. 1/2 fo lang, als d. gange Rorper : Rachen weit gefpalten, mit gabnen ob. Barten bemaffnet: Masentocher dovvelt, oben auf d. Scheitel liea.; Augen flein. Leib plump. Flogen mit untenntl. nagellofen Fingern. Schwangfloge febr groß. Leben in b. Bolarmeeren. Die größten aller Thiere. tfte Bunft: Balaenina, Balfifche. Mund im Dberfiefer mit Barten, d. h. dunnen, langl. Bfeit., binter einander feb. Sornplatten, in b. Bahl mehr. 100 bis Taufend bemaffn.; Unterfiefer umfaft bei gefchloff, Rachen ben Oberfiefer; Balaena, Balfifch; Leib bick, obne Mudenfloge; Schlund eng; weghalb fie nur fleine Seethiere verfchiebener Klaffen freffen; B. groenlandica, gronland. Walfisch, bis 70/ 1., wird durch Schiffe aller nationen jeden Commer gejagt u. burch Sarvunen erlegt, megen Spect u. Barten. (Der Foetus zeigt, auch fcon in febr fruber Beit, gang die Geffalt des Ermachf. B. Roussel de Vauzeme in l'Inst. 1833, p. 106.) Wegen feiner großen Berminderung ruftet man feit mehr. Sahren viele Schiffe auf b. Fang ber eben fo großen B. australis im fudl. Gismeer aus. Balaenoptera, Finnfifch; Leib fchlanter, mit hober Rudenfloße (Finne); B. physalus, eigentl. Finnfisch, bis 60/ 1., Bauch glatt. B. rostrata, Schnabelmal, musculus, Rorqual, (Rofenthal in Abb. d. f. Afad. ju Berlin, 1829. v. Rudolphi ebendaf. 1820. Vrolik in Ann. d. sc. nat. 2° ser. IX;) wird bis 80' l., das hirn eines folden wurde auf 54 engl. Bfd. berechnet; nach Knox find die Rafengruben durch 2 große Anorvelmassen angefüllt, die durch 2 Muskeln in Beweg, geseht werden, welche b. Mittelpunkt d. Oberkief, einnehmen; wenn das Thier athmet, legen sie sich seitwärts nieder, um d. Durchg. d. Luft zu erleichtern. (l'Inst. 1834, p. 224.) B. boops, Jubarte, hat wie vor. zwei einen gesurchten Bauch. — 2te Zunst: Physeterina, Pottsische; Mund im Oberkieser mit Ninne für die großen kegelf. Zähne des Unterkiesers, beide Nasenlöcher in eine Deffn. ausmündend; Physeter, Pottsisch; im ungeheuer großen Kopf liegen vor dem Schädel u. auf d. Kieserknochen große Höhlen, erfüllt mit weißem Del, das erstart den Walrath, sperma ceti darstellt; im Darm sindet sich die graue Ambra; Ph. macrocephalus im atlant. Ocean u. d. Nordmeer. (Vergl. üb. d. Fang d. Walssiche u. d. Potts. Milne Edwards, Elem. de Zool. p. 480 sq.)

Fam. 2. Delphinida. Home on the difference in the appearence of the teeth and the shape of the skull in differ. spec. of Seals in Phil. Transact. 1822, I. Ropf magig groß, Rachen mit Stog. od. Beiß. gabnen bemaffn. Leib schlanker, als bei b. vorigen, viel weniger foloffal. In allen Meeren; eine Sippe in Gugmafferftromen. - ifte Bunft: Monodonta; Riefer jahnlos, Bmifchenfiefer mit 2 Bahnen, von welchen gewöhnlich nur d. linfe ju einem mehr. Fuß langen, porrag. Stoffahn fich ausbildet, mabrend b. rechte verfumm. M. monoceros, Marmal, im nordl. Bolarmeer. - 2te Bunft: Phocae-Meift in beiden Riefern fegelform. Babne, felten nur in einem od. gar feine. Hyperodon verus, Butfopf im atlant. Dcean, hat fleine Bahnchen am Gaumen u. innen an d. Rieferflache; H. spurius, Anarnat im grönland. Meere bat nur 2 gabne im Dberf. Die folg. Gippen baben gablr. Babne. Delphinapterus; Ruckenfl. fehlt; D. leucas, Beluga, lebt um d. Nordpol, Peronii um d. Gudpol. Phocaena, Braunfifch; Rudenfl. vorhanden, Ropf furg, gewolbt; in d. europ. Meeren Ph. communis, Orca, globiceps. Bei Delphinus fiehen b. Riefer ichnabelformia vor, und Schnabel u. Ropf trennt eine Furche; D. delphis in d. Nordfee, D. tursio im Mittelm. Delphinorhynchus; gwifchen Schnabel u. Ropf feine Rurche; D. gangeticus im Banges (Befcbreib, des Ropfes v. Home in Phil. Transact. 1818, 11), D. coronatus an Spipbergen, rostratus an Brafil. Oxypterus hat 2 Rudenflogen; O. rhinoceros in d. Sudfee. - Die vor wenig Sahren v. d'Orbigny in Bern entd. Inia Boliviensis bat gigenform. Babne.

B. Ohne Sprigapparat.

Fam. 3. Sirenia, Seefühe. Home on the peculiarities, that disting the Manatee of the West Ind. from the Dugong of the East. Ind. seas in Phil. Transact. 1821, II. Nasenlöcher vorne an der Schnaube; das Wasser passirt nicht durch sie, u. die Niechhaut bleibt daher für Geruchsempfind. taugl. Maul mäßig groß; Lippen dick mit kurzen, steifen Borsten. Zähne verschieden. Hals etwas deutlicher. 2 große Biben an der Brus (woraus man die aus der Ferne wahrgenommene

Menschenähnlichkeit ableitet). Leben am Strande u. fressen Seegemächse. — Rhytina, Borfenthier; Haut dick, rissig, aus verwachs. Hauren gebildet; in jedem Kieser nur ein großer Backenzahn; Rh. Stelleri, an Kamtschafta, bis 23' I., 80 Intr. schwer. (v. Baer Untersuch. üb. d. ehemalige Berbreitung u. d. gänzl. Bertilg. der v. Steller beobacht. nord. Seefuh. [Rytina III] A. d. Mem. de l'Acad. gr. 4. St. Betersb. 1839.) Manatus, Manati; Backenz. **8 j jung noch 2 Schneidezähne im Oberkieser; Armsloßen mit 4 Nägeln; M. australis an d. Münd. d. großen südamer. Ströme; M. senegalensis, am Senegal; beide gegen 15' I. Halicore; das alte Thier hat 2 große Haur (Schneidezähne) im Oberk., u. *\frac{3}{3}\frac{3}{3}\text{Backenzähne}; Haut behaart; H. cetacea, Dugong, 7-8' I., im ind. Meere. Raffles, Some account of the Dugong in Phil. Transact. 1820, II. Home, Particular. respect. the anat. of the Dugong ibid.

Ordo II. Pinnipedia, Ruberfüßler.

4 furze in Flogen verwand. Glieder, mit durch Schwimmhaut ganz verbund. meift deutl. Nägel trag. Zehen; die hintern wagrecht rückw. gerichtet, bis auf d. eigentl. Kuß mit d. Schwanze zu einer Floße verwachsen. Leib subenlindrisch, behaart; Hals deutl. abgeseht. Maul (wenigst. in d. Lugend) mit allen 3 Zahnarten bewassent; Bartborsten ftark. 2—4 am Bauche lieg. Zihen. Genießen meist thier. Nahrung, leben im Meere od. (selten) in großen Landseen. Berbinden sich durch die Ottern mit den Landraubthieren.

Fam. 4. Trichecina. Home some curious facts respecting the Walrus and Seal etc. in Phil. Transact. 1824, II. Im Oberfiefer 2 ftarke, große, nach unten weit vorst. Hauer (Ectzähne). — Trichecus, Walroß; $\frac{3}{3}$ Backenzähne; das junge Thier hat oben 4, unten 6 Schneidez, von welchen nur 2 obere bleiben; T. rosmarus, bis 20/ I., febr dick od. dunn behaart; 4 Biben, frist Muscheln; im nördl. Eismeere; wird wegen Haut, Speck u. Hauern (Elfenbein) erlegt.

Fam. 5. Phocina, Robbenartige. Schneidezähne flein, oben u. unten große, had., doch nicht aus d. Maule vorrag. Edhähne; Badenzähne spihhöderig. Belz dicht, furzhaarig. Fressen Fische. — Phoca, Robbe; äuß. Ohr fehlt; fod. 4 Schneidezähne, 55 od. 55 Badenzähne; Ph. vitulina, gem. Seehund, annelata, leporina, hispida, alle in d. Nord= u. Offee gemein; grönlandica, barbata; Ph. Monachus, Seemönch, im Mittelm.; Ph. proboscidea hat eine rüssels. Mase, lebt in d. Südsee 2c. Otaria, Ohrenrobbe; es ist ein furzes, äuß. Ohr vorhanden; hintere Schwimmbäute mit über die Zehen verläng. Lappen; Schneidez. 4, Badenz. 55; Sals lang, aufgerichtet; vorzügl. im südl. stillen Meere; O. jubata, Seelöwe, bis 20/ l., Männchen mit Mähne; pusilla, ursina etc. — Die Seehunde zeigen

eine gemiffe Berftandesentwickl., u. find defhalb gahmb. u. gelehrig. Befondere Erfahr. hierüber hat man mit der (öftere öffentl. gezeigten) Ph. Monachus gemacht.

B. Herpetodea. Anflang an die Amphibien Beigende.

Ordo III. Edentata, Zahnarme.

4 jum Schwimmen, Geben od. Graben gebild. Glieder; Zehen gewöhnl. bis an die Krallen verwachsen. Vorderzähne fehlen (wenigstens im Unterk.) immer, oft auch die Echähne, manchm. sogar die Backenzähne. Thiere d. Tropenzone, von stumpfem, trägem Benehmen, z. Th. noch mit Kloake verschen, welche von Insekten u. Begetabilien leben, u. z. Th. den Leib von Schildern u. Schuppen bedeckt haben.

Ram. 6. Monotremata. Geoffr. St. Hilaire in Ann. de sc. nat. 2° ser. II. Gine Rloafe wie bei b. Bogeln u. Reptilien, mit einfacher Mund. Riefer fchnabelartig vorrag., nur v. Saut befleidet; Babne fehl. od. faferig. Rein auf. Dbr. 2 auf D. Schambeinrande fteb. bewegl. Anochen haben fie mit b. Beutelthieren gemein, obschon b. Beutel fehlt. Fuße Szehig. Entwickl. noch unbefannt; doch mahrscheinlich, daß fie leb. Sunge gebaren u. fie an Bruffen faugen, Die unzweifelh. vorhanden, obichon febr flein find. Reuholland. - Ornithorhynchus, Schnabelthier; Schnabel dem der Enten abnl.; in jed. Riefer beiderfeite 2 faferige Bahne; Belg wollig; Beben burch Schwimmhäute verbunden, Schwang platt; Mannchen mit durchbobrt. Sporn an den Sinterfugen, in welchen eine Giftdrufe mundet; O. paradoxus, 15-18" I. (fuscus u. rufus find Bariet.) Mallangong ob. Tambreet bei d. Gingebornen, die ihn effen, genannt, in Bachen Meuholl., wo er tiefe Soblen im Ufer grabt. (Bennet widerfp., daß b. O. mit b. Sporn vermunde, l'Institut 1835, p 228, G. üb. O .: Van der Hoeven in Nov. Act. Ac. L. C. XI, 2, XII. Owen in Phil. Transact. 1832, II., 1834, II. tt. Ann. d. sc. nat. 2e ser. II, III; aufer Medels ber. Werfe.) Echidna, Ameifenigel; Schnabel rund, fpib, jahn-Ios, Gaumen mit Sornfpiten; Bunge murmformig: Sinterfuße mit Sporn u. Drufe; alle Beben frei mit farten Rrallen g. Graben; E. hystrix, unten behaart, oben fachl., frift Ameifen, lebt in Balb.

Fam. 7. Vermiling uia (Lipudonta). Ropf mit fehr langer Schnauhe, fleinem Mund u. langer, vorftreck. Bunge. Krallen fehr ftark, z. Aufgraben d. Ameifen u. Termitenbaue. Gefchlechtsu. Afteröffn. getrennt. In den Tropenland. d. alten u. neuen Welt.
— Orycteropus; Leib behaart; Ohren lang; Vorderfüße 4-, Sinterf. 5zebig; im Oberk. 14, im Unterk. 12 aus Fasern zusammengesette Badenzähne; O. capensis. Myrmecophaga; Ameisenbar; Belg lang zottig; Mund zahnlos; Ohren flein; Krallen sehr groß; Schwanz sehr lang; M. jubata, großer A., über 4' I., vorne mit 4, hinten mit 5 Krallen; M. tetradactyla u. didactyla haben einen Wickelschwanz u. flettern auf Bäume; alle in Südamer. Manis, Schuppenthier; Leib oben u. an d. Seiten mit hornartigen Schuppen bedeckt, unten schwach behaart; Mund zahnlos; M. macroura (tetradactyla) in Sene-

gambien, M. pentadactyla, Bangolin in Offind.

Fam. 8. Cingulata. Ropf mäßig verlängert, Schnauhe fpih, Badenz. zahlr., cylindrisch, zugespiht, Ed. u. Schneidezähne fehl. od. vorhanden. Leib oben von einem aus Schild. u. Gürteln gebild. Panzer bedeckt. Bordere Krallen start, zusammengedr. Südamer. — Dasypus, Gürtelthier, Tatu; Kopf, Schultern, Kreuh v. Knochenschilden, Rücken v. Knochenringen bedeckt; Bauch furz behaart od. nackt; vorne 4-5, hinten 5 Behen; fressen Insesten, Würm., Früchte, mehrere nach d'Orbigny auch Aas, leben in d. Erde, werden gegessen; feine Schneidezähne haben D. (Priodon) gigas; üb. 3'l., in Paraguay; D. minutus, gymnurus, tricinctus, welches sich zur Kugel einrollen kann, Peba, dessen langer Schwanz v. Knochenringen umgeben ist. D. 6 cinctus hat oben 2, unten 4 Schneidez. Chlamydophorus, Panzerthier; Backenz. \$\frac{3}{8}\frac{3}{8}\) Ed = u. Schneidez, sehlen; ein nur aus Gürteln besteh., hinten abgestuhter Panzer bedeckt d. Rücken; Füße 5zehig, Krallen sehr groß; Ch. truncatus, 6'/l., in Chili, unter d. Erde.

Fam. 9. Bradypoda, Raulthiere, Ropf rundl., Schnaube furg; Schneidegabne u. manchm. auch Edgabne feblen, Badengabne malgia, an Babl verschieden. Beben in d. Saut verftedt, Krallen febr groß, jufammengebr. Leib mit trodin. langem Saar bededt. 2 Biben an b. Bruft. Das einzige Junge wird von b. Mutter auf b. Ruden getragen. Leben von Bflangenftoffen in Gudamer. Ihre ungemeine Langfamfeit ichreibt man d. Bertheilung d. Armarterien gleich beim Gintritt in b. Arme in gablr, feine Mefte gu. (Berrathen einigen Anflang an die Quadrumanen.) - Bradypus; Edf. fehlen, Backeng, 55, Beine Bzebig, vordere noch einmal fo lang, als b. bintern; B. tridactylus, Mi, torquatus in Brafil. Sangen fich am Schlafe an Meffen auf. Choloepus; Edjahne groß, Beine faft gleich lang, pordere 2zehig; Ch. didactylus, Ungu, in Guigna. - Die Gippe Megatherium, Riefenfaulthier, ift untergegangen. Die größte Gpeg., Megatherium giganteum od. australe, mar 6-7/ both, 12/ 1., batte einen gepang. Leib, feine Edg., 44 Badengabne, ungeheure Rrallen 1. Ausgraben der Bwiebeln u. Wurgeln, von benen es fich mabrich. nabrte; Ueberrefte an fudamer. Stromen; das iconfte Sfelet in Mabrid. (B. b'Alton, l. c. bann Annal du Mus. V.) M. boreale, groß wie ein Ochse, lebte in Birginien. Man fennt noch mehr. Greg. S. Bronn, Lethaea geogn. S. 1247.

G. Ornithodea. Saugthiere mit Anflang an bie Bogel.

Ordo IV. Chiroptera, Flatterthiere.

Borberglieder fehr lang, mit Schlüsselbeinen; zwischen ihnen u. den hintern eine Flughaut. Alle 3 Arten v. Zähnen; Edzähne besonders groß. Aeußere Ohren meist sehr groß; wie die Flughaut u. die häutigen Ausbreit. an d. Pase des feinsten Gefühls fähig. Augen klein. 2 Biben an d. Brust; 1 Junges. Fressen Insesten, Früchte, Speck, manche saugen Blut; kommen meist nur bei Nacht hervor, u. halten in falten Länd. Winterschlaf. (Diese sonderb. Geschöpfe haben das Flugvermögen d. Bögel, obwohl durch ganz andere Organe, deren gekieltes Brustbein zc., hiezu das Gebis der Naubsäugethiere, u. die

an d. Bruft feb. Bigen d. Uffen.)

Fam. 10. Vespertilionida, Fledermaufe. Borderglieder, besonders beren Beben febr verlangert, bis auf den turgen, freien Daumen frallenlos; zwifchen ihnen fpannt fich eine feine, von ber Leibeshaut ausgeb., aber nadte, febr empfindl. Flugbaut aus, melde tu b. Sinteralied, verlauft, u. diefe (bis auf die freien, fragentrag. Beben) nebft bem Schwange miteinander verbindet. Siedurch mirb beiberfeite ein Rlugel gebildet, ber fich in der Rube gufammenfaltet. Edjahne farf; fein Blinddarm. Rriechen beschwerlich, frollen fich in b. Rube, mo fie fich in Boum ., Mauer . od. Relfenlocher bergen, mit b. Borderdaumen, - im Winterschlaf, den Ropf nach unten mit b. Rral. Ien d. hinterzeben an. Fliegen meift fchnell, u. fangen Infetten im Rluge. - A. Beigefinger ohne Rralle. Badengabne 33 mit fegelform. Freffen Infetten. a. Beigefinger mit 1 verfnoch. Glieb, Die and. Finger mit 2. Pelecotus, Ohren febr groß, oben auf bem Scheitel vermachsen; bei uns P. auritus, barbastellus; lettere nur 2// I. Vespertilio; Dhren getrennt; Schneideg. 4, Gatt. febr gablr., in allen Erdgegenden; bei uns V. myotis, die größte in Deutschl., 16// flaf. ternd., serotinus, noctula, Speckmaus, pipistrellus, die fleinfte, nur 14/// I. Taphozous, Rhinopoma, Nycteris find afrif.; bei lest, fann Die Luft bei geschloff. Munde durch die binten offenen Badentafchen gwifchen Saut u. Fleifch treten, u. d. Leib aufblaben. Rhinolophus, Sufeifennafe; Dafe mit mertw. membran. Erweiterungen; bei uns R. ferrum equinum, große Sufeisennase, R. hipposideros, fleine S. Megaderma; Rafe mit fomplig. Blattern , Dhemuschel febr groß, unten 4, oben feine Schneidegabne, Schwang fehlt, leben in Ind. u. Afr. b. Bordere Mittelfinger mit 3 fnoch. Gliedern, Die andern nur mit Glossophaga; Bunge fchmal, ausbehnbar, wie ein hohler Saugruffel jufammen ju legen; Schneibeg. 2; auf b. Rafenfpipe ein Sautblatt; ein freier Schwang; im beigen Sudamer. Vampyrus; wie vorige, aber Schwang fehlt; beibe Sippen faugen fcblaf. Thieren Blut aus u. find nach d'Drbigny febr begierig barnach: Sauptnahrung find

jedoch Inseften; V. spectrum flaftert 3'. Noctilio; Schnaute warzig; in Amer. Molossus; Schnaute einfach, Ohren weit, furz, über die Schnaute verein., Schwanz lang, Schneidez. \(\frac{2}{3} \), aber wahrscheinlich früher mehr; Gatt. in warmen Länd. d. alten u. neuen Welt; M. Cestoni in Pisa. B. Daumen u. Zeigesinger mit Krallen; Backenzähne im Alter durch Abnühung mit platten Kronen. Leben meist v. Früchten, aber auch v. Vögeln u. fleinen Säugth. Cephalotes; die Flughäute gehen nicht von d. Seiten, sond. vom Rücken aus, wo sie sich demnach vereinigen; C. Peroni auf Timor. Pteropus, Moußette; Ohrmusch. mäßig, Zunge mit nach hinten gericht. Stacheln; Schneidez. \(\frac{4}{4} \); Pt. edulis, schwarze Noußette, Kalong, häusig auf d. Molukken, klaftert 4', schreit wie eine Gans; Pt. vulgaris auf d. Maskarenen, wie vor. ohne Schwanz; einen kurzen Schwanz hat Pt. Egyptiacus in Katasomben Aegyptens. (Ueb. foß. Fledermäuse schwals.)

Fam. 11. Galeopithecia. Alle Finger mit Krallen verseben, die vordern faum langer als die hintern; leht. durch die Flughaut vereinigt, die auch d. Schwanz mit ausspannt. Blinddarm groß. Berbinden die Chiroptera mit d. Prosimiis. Fressen Insesten, vielleicht auch Bögel u. Früchte, u. leben im ind. Archivel. — Ginz. Sippe u. Gatt. Galeopithecus volans, slieg. Maki; Echz. gezähnelt, kurz, Schneidezähne & die untern in schmale. Streifen, wie Kamme gespalten, Lückeng. & Backeng. & Blughaut dient nur als Fallschirm.

II. Reihe. Mammalia imitantia. Saugthiere, welche Formen ihrer eigenen Rlaffe wiederholen.

Ordo V. Marsupialia.

Literatur. Owen on the generation of the marsup. Anim. in Phil. Transact. 1834, II. Derf. on the struct. of the brain in mars. an. ibid. 1837, I.

Ihr gemeinschaftl. Charafter ift die Entwicklung. Sie verlassen nämlich den Fruchthälter sehr frühzeitigt u. gelangen an die meist von einem Sace od. Beutel umgeb. Biben, an welchen sie bis z. Reise saugend hängend bleiben. (B. S. 631.) Der Sack wird von Hautsalten gebildet u. durch 2 am Beden besest. Anochen (Beutelknochen, ossa marsupialia), gestüht, welche aber auch bei d. Männchen vorhanden sind. Die meisten haben alle 3 Zahnarten, deren Bau aber nach der Nahr. ungemein verschieden ist, u. sich bald dem der Naubthiere bald dem der Bflanzenfresser nähert; einigen fehlen die Ectzähne u. ihr Gebis nähert sich dem d. Nager. Borderglieder mit Schlüsselbeinen; die Zehen wechseln an Zahl. Ruthe nach hinten gerichtet, hinter den am Bauche lieg. Hoden. Leben auf d. südassat. Inseln, Umer.,

befond. gablr. in Reuholl., von Früchten, Infeften od. größern Ehieren. Nehneln in Geftalt od. wenigft. im Sahnbau vorzügl.

Nagethieren od. Raubth., aber auch Wiederfäuern.

Ram. 12. Phytiphaga, Bflangenfreffende. Dberfiefer mit 2-6 Schneidegahnen, von welchen die mittl. größer find, Unterf. mit 2 großen, ichief nach vorne vorrag. Schneideg. Badengabne bodrig od. jadig. Nahren fich v. Blattern od. Früchten. - A. Sinterfufe Stebig; 2te u. 3te Bebe vermachfen, Daumen frei, frallen. los. Petaurus; eine ausgespannte Saut gwischen Border = u. Sinter. fußen bient ale Rallichirm; Gatt. in Meuholl. ? P. teguanoides, macrurus, pygmaeus flettern, fpringen aut von einem Baum jum anbern. Phalangista, Rusfus: baben einen langen Widelichmant, aber feine Flughaut; flettern geschickt; Gatt. in Reuboll., d. Molufen: Ph. vulpina, Cookii, ursina etc. Phascolarctos (Lipurus), Rogla: Die beiden innern Beben b. Borderbeine den 3 außern daumenartig entgegensebbar: Leib plump, schwanglos; L. cinereus, fuscus leben nachtl., flettern auf Baume, in Neuholl. B. Sinterfufe jum Springen verlangert, 2te u. 3te Bebe bis g. letten Glied verwachfen, Daumen fehlt. Hypsiprymnus; im Dberfiefer beiberfeits ein Edabn: Schmans bunn, lang, am Ende mit Saarbufchel; H. murinus in Reuholl. Macropus, Ranguruh; feine Edjahne; Borderbeine febr furt, Stebia, Sinterbeine febr lang, 4gebig, 3te Bebe mit hufart. Rlaue, momit fie fich vertheidigen; hupfen beinabe immer, geben fchmer auf Bieren, fluben fich beim Siben auf d. febr farfen Schwang; Gatt, in Deubolland; H. giganteus von d. Schnaube bis Schwanzwurzel 4/ [., Schwang 31/4', wird gejagt wegen feines schmadh. Bleifches. Heb. M. Parryi Bennet f. l'Institut 1835, p. 292. Dwen bat bei b. Ranauruhs öftere Biederfauen beobachtet. - M. penicillatus Benett, bat einen Binfelfchmant, ift alfo viell, ein Halmuturus. Halmuturus: wie vor., aber Schwang nur magia fart, gieml. nacht; H. fasciatus in Meuboll.

Fam. 13. Gliroid ea. Keine Edz., oben u. unten 2 Schneibez. wie bei d. Nagethieren; Badenzähne faltig, mit Schmelzblättern. Leben v. Kräutern. — Phascolomys, Wombat; Borderb. 5zeh. mit farfen Krallen; hinterbeine 4zehig mit flein. Daumen; Ph. ursinus, VVombat d. Eingeb., groß wie Dachs, von d. Statur d. Bären, langfam, gräbt Erdlöcher; in Neuholl.

Fam. 14. Creatophaga, Fleischfressende. Saben, wie die Raubthiere, farke Ectzähne in beiden Kiefern, oben u. unten Schneidez. u. Backenz. mit spiß. Höckern. Fressen Insekten od. größ. Thiere, z. Th. Mas. — A. hinterglied. mit händen, näml. mit opponibl., großem, krallenlosem Daumen. Didelphis, Beutelratte; Schneidezähne 3, Backenz. 27, die ersten 3 kegelförmig, die letten 4 spißzackig; Schwanz fast nackt, schuppig; in Wäldern des wärm. u. gemäß.

Amer.; freffen Bogel, auch Krüchte. Dur Sautfalten neben b. Biben haben D. dorsigera, tricolor, brachyura etc.; ihre gungen flettern bei Gefahr auf den Ruden d. Mutter, ihre Schweife um deren Schweif schling. Ginen mirfl. Bibenfact haben D. virginiana, Dooffum, marsupialis, philander etc. Ihre Jungen flüchten fich bei Gefahr in ben Bibenfad. Chironectes bat die Sinterzeben durch gange Schwimmbaut verbunden, Schmang u. Gebif mie por .: Ch. Yapock an Fluffen im heißen Gudamer. B. Daumen b. Sinterbeine nur ein boder. Leben nur in Reuholl. Dasyurus; Schneideg. 3, Badeng. 55, die erften ? Ludengabne, Schwang lanabaaria; freffen Ansetten, fleine Saugth., Mas, fiehlen Lebensmittel aus d. Saufern; D. viverrinus, ursinus etc. Bei Phascogale find die mittl. Schneideg. langer. Perameles, Beuteldachs; Schneideg. 3, Badengahne 3, 7 od. 8, flein, feingadia, wie bei d. Anfeftivoren; Borderbeine Bebig, mit langen Rlauen s. Graben, Sinterb. verlang., 4te Bebe am langften, 2te u. 3te vermachfen; P. nasutus, obesulus freffen Würmer. C. Sinterfufe 4zebig. Thylacinus; Schneideg. 3/ Badeng. 7/ Sinterb. verlang.; Th. cynocephalus, fo groß, wie ein Wolf, raubt Saugeth .: Bandiemensland, in Felstlüften am Meere. - Gehort Chirotherium Kaup, gefunden in einem jum Salggebirge gebor. Thon bei Sildburghaufen, mirfl. ju b. Beutelthieren, fo find diefe weitaus die alteffen auf d. Erde erfchienenen Saugthierformen. G. bier. Sumboldt's u. Linf's Auff. in Ann. de sc. nat. 2° ser. IV. Die fogen. Didelphis - Unterfiefer v. Stones. field gehören den Dolithgebirgen an. Bur Beit d. altern Bildungen ber Molaffeveriode lebten viele Beutelth, in Europa.

III. Reihe. Mammalia genuina. Aecht e Säugthiere. Stellen Charafter u. Formen der Klaffe am reinften, ohne Abwandlung dar.

A. Vegetativa. Verdauungsapparat vorzügl. entwick. Edzähne fehlen oft. Die Füße tragen hufe. Sind fast alle groß und fressen Pflanzenstoffe. Neugeborne meist fehend u. behaart.

Ordo VI. Pachydermata, Didhauter.

Saut did', schwielig, dunn behaart. Meift Schneidezähne in beiden Riefern; Badenz, schmelzfaltig od. zusammengesett, Raufläche breit, eben. Beine meift did; Zehen 2-5, verwachsen, von einem Hufe umgeben. Zihen meiftens tief unten am Bauche. Die behaart u. sehend gebor. Jungen können sehr bald d. Mutter folgen. Leben meift in warmen Klimaten, fast ausschließl. v. Pflanzenstoffen. Unter ihnen die größten Landsäugth.

Fam. 15. Proboscidea. Rafe in einen langen, fleischig knorpl. 2röhr. Ruffel verlängert, der am Ende die Rasenlöcher u. einen fingerförmigen Fortsab trägt. Edzähne fehlen; im Zwischenk. 2 ungeheure

Stoffabne, Badeng, gufammengefest. 5 Beben an allen Fugen. -Elephas, Glephant; nur im obern 3mifchent. Stoffahne; beiderfeits oben u. unten 1-2 Badens, (veral, ub. Bildung berf. S. 571.) Schadel febr groff, mit weiten Bellen u. fleiner Gehirnhöhle; Beben von d. Saut gang eingehüllt; 2 Biben an d. Bruft. Leben aefellia in feuchten Balbern, geboren i gunges, bas mit b. Maule fauat, mabrend bie Alten mit bem Ruffel faufen, Futter abbrechen, u. mit b. fingerf. Fortsat febr fleine Begenflande faffen; E. africanus mit 4 Sufen vorn u. hinten, bis 12' boch, im marm. Afrifa; E. indicus, porne mit 5, hinten mit 4 S., bis 16/ boch, in Offind. u. b. ind. Infeln. Die Stoffahne beider lief. Elfenbein, gegahmt wird nur letterer. - Mehr. Spezies in ber Urgeit; haufig auch in Gur. befond. E. primigenius, Mammuth, b. ind. Elephanten febr abnl., aber mit dider Bolle u. langen Borften; fonnte daber in falten Rlimaten leben, u. ift mahrich. erft nach d. Erichein. d. Menfchen untergeg. 1807 fand man im Gife an d. fibir. Rufte ein fast völlig erhalt. Erempl. mit Fleifch u. Saaren. Die Knochen fog. Eleph. murden oft für Riefenfnochen ausgegeben. Mastodon ift gang ausgeforben; glich d. Gleph., batte aber fegelf. Soder an b. Badeng.; M. giganteum, Dhiothier, fo groß, wie d. Eleph., M. longirostris noch größer; die übr. M. fleiner, Gomphotherium, ebenf. untergeg. hatte in beiden Rief. Stoff.

Ram. 16. Bruta. Rafe nicht od. nur wenig verlang. Stof. gabne, manchm, auch Edt, u. Schneiber, feblen; Badeng, fchmelyfaltig. 3-4, fammtl. ben Boden berühr. Beben. Werfen nur t Bunges. Reines in Gur. - A. Mit ruffelformig verlang: Rafe. Tapirus, Tapir; vorne 4, binten 3 Beben; & Schneideg., TT Edf., 77 Bady.; Leib mit bicht. Belg; 2 Biben am Bauche; T. americanus in Wald. u. Gumpfen v. Braf., Gujana; T. andicola auf d. Cordilleren, (f. Roulin in Mem. pres. p. div. Savans à l'Acad. roy, etc. tom. VI. Par. 1835.) T. indicus od. Mayba auf Malaffa u. d. ind. Infeln. -Un diefe Sippe Schliegen fich an die untergeg. Palaeotherium, beren Spezies v. d. Große eines Safen bis ju der eines Mashorns anfieigen, Lophiodon, an Flugufern lebend, Anthracotherium, gwifchen Dapiren u. Schweinen die Mitte haltend. B. Mafe furg. Rhinoceros, Rashorn; vorne u. binten 3 Beben; Edt. fehlen, Schneides. 2 ob. 8, Badeng. 27, auf d. Rafenhaut Borner; Saut des Leibes bid, Schwielig, bism. faltig; leben in feuchten Eropenwäldern d. alten Welt: 1 Sorn haben R. indicus, javanus, 2 hinter einander feb. S. sumatrensis, africanus. Es gibt mahrich. noch mehr. Gpeg. B. Home in Phil. Transact. 1822, I. Hyrax, Daman; Dberlippe gefpalten; Schneideg. 2, Edf. fehlen, Badeng. 27, vorne 3, hinten 4 Beben; Baarpelg mit eing. Borften; 6 Biben; H. syriacus, capensis, nur 1/ 1., leben in Welsflüften, perbinden biefe Dron, mit b. Subungulatis unter d. Nagern. Hippopotamus, Flußpferd; vorne u. hinten 4 Zehen; Schnauhe breit, dict, Schneidez. \$\frac{4}{4}\state die untern mittl. größer, vorgeneigt, Eckz. \$\frac{1}{2}t\], große Hauer bild., Backenz. \$\frac{7}{6}\], Saut fast nackt, Beine plump; H. amphibius bis 10' l., 7' hoch, in afrik. Flüssen u. Seen, schwimmt u. taucht gut. — Außer untergeg. Nashörnern (s. hier. Recherch. s. l. charact. de grand. esp. de Rhinoc. soss. par I. de Christol, Montpell. 1834) u. Flußpferden (die mittl. Spezies d. foss. Flußpf. v. Cuvier gehört nach Christol zur Sippe Dugong, nach Al. Brongniart u. Fr. Cuvier bildet sie ein neues Genus) lebten in d. Borwelt auch Elasmotherium, zwischen Nashorn u. Pferd stehend, Acerotherium, das mächt. Dinotherium giganteum, bis 18' l., mit hack., abwärts gekrümmte Hauer bild. Schneidez. im Unterfiefer, \$\frac{5}{2}\] Backenz. u. wahrsch. einem Nüssel. (Kaup in Ann. de sc. nat. 2° ser. VI.)

Fam. 17. Setigera, Schweine. Schnaube ruffelartia, jum Bublen. Schneide=, Ed = u. Badeng, in verschied. Babl. Leib mit Dichtem Borftenvelg. Beine dunn, (bei d. leb.) meift 4zebig, mittl. Beben groß, mit Sufen, auf. verfummert, d. Boden nicht berühr. Ihren gablr. Jungen entsprechen gablr. am Bauche lieg. Bigen. Rabr. gemischt; einige freffen Alles. - Sus, Schwein; Schneibeg. 5, Edg. Ti, bilden vorragende Sauer, die obern find aufwärts gebogen, Backenz. 27; 4 Behen vorne u. hinten. Von S. scrofa, d. Wildschwein in d. Wald. Eur. u. Affens fammt das Sausschwein, welches gablreichere Junge mirft. Porcus Babyrussa, Siricheber in And, bat hobe Beine 11. alle 4 Sauer hörnerart, nach oben gefrümmt. Dicotylus, Rabelfdmein; mitten auf d. Ruden eine Drufe, welche ftarfriech. Aluffaf. abfond. Borne 4, hinten 3 Beben ; leben rudelmeife in Gudamer. ; D. labiatus, Tajaffu, torquatus, Befari, Phacochoerus, Bargenschwein; Rafe febr breit, Fleischlappen an d. Baden; Edg. 11, Sauer bild., Badeng. 33 oder 66, die hintern groß, jufammengefett; 4 Beben vorne u. binten; in Afrifa; Ph. æthiopicus ohne Schneideg, mit 33 Badeng. in Sudafr. Ph. africanus, Emgalo, mit 2 Schneideg. u. 33 Bacteng., um das grune Borgeb.; Ph. Haroia mit 2 Schneideg. u. 66 Backeng, in Mordafrifa. - Es reiben fich bier noch ein. untergeg. Gippen an, welche theils d. Schweinen nabe fieben, theils die Didhauter mit d. Wiederfauern od. and. Ordn. verbinden. Anoplotherium hatte & Schneide. J Edt. Z Badent. / 2 große Beben, wie d. Wiedertauer u. verband Diese mit den Schweinen; Die Gatt., wenn wirfl. alle gur gleichen Sipve gehörig, maren von d. Grofe eines Meerschweinchens bis gu der eines Efels, lebten am Baffer; A. commune, das größte, hatte faft d. Geftalt d. Fischotter. Die Chaeropotamus find im Bahnbau d. Schweinen u. Anoplotherium verm. Fernere hieher bezügl. Sippen find Adapis, Dichobune, Xiphodon, Chalicotherium, Hoplotherium. (Delaizer tt. de Parieu üb. Oplotherium in Ann. de sc. nat. 2e ser. X.)

Ordo VII. Solidungula, Ginhufer.

Saben nur i Bebe, u. unter d. Saut Rudimente 2 äuß. Beben; erftere ift von einem breiten Suf umschlossen. Alle 3 Arten v. Bahnen, wenigst. bei d. Männchen.

Ram. 18. Equina, Bferde. Schneibes. 2, mit Bertief. an d. Schneide, die mit d. Alter durch Abnutung verschwindet, Edgahne E, bei b. Mannchen manchm. unentwick., b. Weibchen meift fehl., Badeng. 56. 3m Maden eine Mabne. Blindd. febr groß. Gallenblafe fehlt. 2 Biben in d. Weichen. Leben in Trupps, die ein benaft anführt, in b. Sochland, u. Steppen Affens u. Afr. E. caballus, Bferd; Urffamm icheint ausgerottet, das gegahmte ift wieder verwild., porgugl. in Sudamer. (Heb. d. ursprungl. Baterland des Efels u. Bferdes f. Marcel de Serres in Ann. d. sc. nat. 2e série IX.) In gablr. Abarten faft auf d. gangen Erde; nachft d. Sund bas mit d. Menfchen am engften verb. Sausthier. Um edelften befanntl. in Ara-(Das bochfte Lebensalter b. Bf. nahm man bis jest zu 40-50 Rahren an. 1824 murde jedoch d. naturforschenden Gefellschaft gu Manchefter d. Ropf von einem Bf. überreicht, das 62 3. alt gew. mar.) E. asinus, Efel, gedeiht nur gut im marm. Gur., fammt aus Mittelaffen, mo d. wilde Ghor Kur od. Kulan heißt. Der Baftard v. einer Efelin u. ein. Bferdebenaft beifit Maulefel, Hinnus, folcher v. einer Pferdeftute u. einem Gfel Maulthier, Mulus. E. hemionus, Dichiagetai, ein ichones flintes Thier in d. Mongolei, Berfien. geftreiften Bferde, E. Zebra, E. Quagga, E. Burchelii, Onagga, gehoren Sudafr. an. Untergeg. ift Hippotherium. S. Raup in Nov. Ann. Act. Ac. L. C. XVII, 1.

Ordo VIII. Ruminantia (Bisulca), Wiederfäuer.

Fam. 19. Camelina (Tylopoda). Schneibeg. 3, Edg. oben u. unten, oben 2 Badeng. mehr als unten. Stirnbein ohne Anochenforts fabe, also ohne Hörner u. Geweihe. Hals lang. — Camelus, Kasmeel; Fetthöder auf d. Ruden; Behen durch schwiel. Sohle ver-

machfen; C. bactrianus, Rameel, 2 Boder; C. dromedarius, Dromebar, 1 Soder; unfchabb. Laftthiere in Affen u. Mordafr, megen ihrer Starfe, Schnelligfeit, Benugfamfeit; trinfen felten, aber viel auf einmal (E. Home observat. on the Camel's Stomach resp. the Water it contains and the reservoirs etc. in Phil. Transact. 1806, II.); beibe nicht mehr wild; von erfterm eine Rolonie bei Bifa. Auchenia; Beben frei, Rucken bockerlos; leben auf b. Gebirgen v. Beru: A. Lama, Lama, Baco, wild Guanaco, feit alter Beit gegabmt, groß wie Sirfch, alfo flein u. fchmach gegen d. Rameele d. alten Welt; A. Vicunna, Bigogne, Bicunna, wie Schaf; Wolle mird verarb., nur wilb. -Merycotherium sibiricum fossel. (Bojanus in Nov. Act. Ac. L. C. XII.) Sivatherium giganteum, fosit in b. Borbergen bes Simalangh, mare nach Falconer u. Cautlen ein Mittelal. gwifden Didb, u. Wiederf., nach Blainville ein mabrer Wiederfauer, nach Geoffron St. Silaire eine Epet. D. Giraffe. (Falconer et Cautley in Ann. d. sc. nat. 2e ser. V.) Blainville üb. d. Ropf eines foff. Kameels v. Simalanab in Ann. d. sc. nat. 2e série VI.

Fam. 20. Camelopardalina. Beibe Geschl. mit Stirnfortsaben, die v. Felle überzogen sind. Schneidez. 3, Badenz. 55, Edz. fehlen. Leib sehr schlank, hals länger als in jed. and. Sängthier; Schulter höher als Kreuz. Ufterklauen fehl. — Sinz. Sippe u. Gatt. Camelopardalis Giraffa, Giraffe; bis 18/ hoch, in Mittel= u. Südafr.: ein harmloses, rasches Thier, welches besonders die Zweige hoher Gebusche, namentl. d. Mimosen abweidet.

Fam. 21. Cervina, Sirichartige. Mannchen faft immer, Weibchen fehr felten mit Stirnbeingapfen, auf diefen ein jahrl. ab. fall. u. fich wieder neu erzeugendes Beweih, mahr. welcher Beit es v. behaarter Saut (Baft) übergogen ift, die fpater abgerieben wird. Schneibeg. %, Badeng, 56, Mannchen einiger mit Ed. im Dberf. Afterflauen vorband. Schlanfe, fchnelle, über alle Erdtheile verbreit. Bagdthiere. - Cervus, Sirfch; Mannchen mit Geweih; Edg. fehlen od. furg; unter d. Augen Gruben (Thranengruben), welche fchmier. Fluffigt. abfond. Edg. haben C. Muntjac auf d. Sundainfeln, philippinus, Azaræ, canadensis, Maviti ber Nordamerif., Elaphus, Edels birfch, üb. gang Mitteleur, verbreitet, in der Schweis ausgerottet, tarandus, Rennthier, im nordl. Europa u. Affen, wichtigft. Sausthier b. Lapplander, das ihre meiften Bedurfniffe befried.; beide Gefchlechter mit Geweiben. Reine Edjahne haben: C. alces, Glenn, im Morden v. Gur., Affen, Amer., größte jest leb. Gatt.; Dama, Dambirfch, nur noch in Barte; Axis in Offind.; campestris in Brafilien; capreolus, Reh, fast in gang Gur. Moschus, Dofchusthier; Geweih u. Thranengruben fehlen; im Dberf. Edi., die beim Mannchen lang bervorragen; M. moschiferus, groff wie ein junges Reb, in b. Bebirgen Sochaffens, liefert ben Dofchus, ben ein Drufenfact am

Nabel d. Männchen absond. Die fleinen Spezies haben feinen Moschusbeutel; so M. pygmaeus a. Guiana, faum 9/1., M. javanicus, wie ein Kaninchen ze. — Man kennt auch einige vorweltl. Moschusthiere u. sehr zahlt. hirsche; der größte unter lett. C. euryceros (Schelk?) übertraf das Elenn.

Ram, 22. Bovina (Cavicornia). Schneideg. 2, Badeng. 55; Edk. Stirnbein meift in beib. Befchl. mit gefrummten fehlen immer. Fortfaben; Diefe von hoblen Sornicheiden übergogen; Fortfabe u. Sornicheiden immer bleibend, lettere mit Sahresringen. Afterflauen porband. Eine fomobl borizontal als vertifal allaemein verbreit. burch ihre öfonom. Bedeutung, die große Bahl ihrer Gatt. u. Indivi-Duen bochft wicht. Familie. - Antilope; Leib faft immer fchlant, birfchabnlich, 2-4 febr verschieden geftalt. Sorner, Ehranengruben oft porb., Rinn meift bartlos, Schwang meift mit Endquafte: gefellige Thiere, manche in ungeheuren Seerden von einem Beideplat g. and. mandernd (4. 23. A. Bubalis, Caama, Dorcas, Euchore). A. 2 Sorner. a. Pferdahnliche. Rafenfuppe breit, nacht; eine Radenmahne; ein Bferdeschweif; Sorner bei beiden Geschl. Gatt. fudafrif., 3. 3. A. Gnu, taurina, Gorgon. b. Rindahnliche. a. Borner nur b. Mannchen; Radenmahne, Ruhschwang; A. picta in Ind. B. Sorner bei Mannch. u. Weibch., ein Rubschmang. A. Bubalis in Mordafr. A. Caama in Gudafr. c. Sirich = od. Gemeabnliche. a. Sorner mit vord. Binfen, bei beiden Gefchl.; Belg bicht; A. furcifera in Mordweftamer. B. Beide Gefchl. mit geraden, an d. Spipe had. umgeb. S. A. rupicapra, Gemfe, gemein auf b. Alpen u. Byrenaen. y. Sorner nur b. Mannch., gedreht; A. strepsiceros, Rudu, sylvatica, Bufchbod, beide in Sudafr. d. Sorner nur b. M., furt, gerade, Schwant febr furg; A. oreotragus, Klippfpringer in Gudafr., capreolus am Cap, Grimmia in Guinea. E. Sorner furg, blog b. M., nach hinten gericht., A. pygmæa in Guinea, Saltiana in Abnf., sumatrensis. C. Borner nur b. Mannchen, geringelt; d. dichtbehaarte Schwang ohne Endquafte; A. Saiga im fudl. Rufl., Turfet, gutturosa in Mittelaf., Cervicapra, Gagelle in Ind. 7. S. in beid. Gefchl., nach binten gerichtet, leierformig; A. Dama in Mordafr., Dorcas in gang Ufrifa, Euchore, Springbod, in Gudafr. 9. Die S. in beid. Gefchl. febr lang, geringelt, fpibig; furge nadenmabne; A. Oryx in Subafr., Gazella, Mittelaf., Leucoryx in Arab., Abnf., Addax in Cordofan. B. 4 Sorner, vordere fleiner, b. Weibchen fehl. A. 4cornis, chikara in Offind. (B. Lichtenftein üb. d. Antil. d. nordl. Ufr., befond. in Begieb. auf d. Renntn. d. Alten hievon, in Abb. d. f. Afad. ju Berl. f. 1824.) Capra, Biege; Schnaube fchmal, Rafenfuppe behaart, Borner feitl. jufammengebr., nach binten gefrummt, Rinn gebartet; munt., lebhafte Thiere d. Sochgebirge; C. Egagrus, Stammart d. Sausgiege, im Raufasus, Berfien, Byrenaen. C. hircus, Die Saust., in viel.

Bar. burch b. gange alte Welt; v. b. Rafchmirgiege fommt bie feine Wolle zu den berühmten Chawle; die Angoraziege hat langes, feibenweiches, gefrauf. Saar. C. Ibex, Steinbod', in b. Byrenaen, in b. Schweit nur noch um d. Monte Rofa, fonft in d. Alpen mohl gang ausgerottet; C. sinaitica, arab. Steinbod. Ovis, Schaf: Schnaube u. Mafe wie Capra, Sorner feitmarts ger. u. etwas nach binten gefrummt: Rinn ohne Bart (Capra, Ovis u. Bos find fo nabe verwandt, baf Baaler fie in eine Sippe, Bos, vereinigen molte); O. tragelaphus in Mordaf. bat Saarbufchel am Anie; O. Ammon, Argali, auf b. Gebirgen v. Mittel = u. Rordaffen; O. Musimon, Mufflone in Corffa, auch in b. Bergen Sardin. u. Spaniens; Sagdthier, wie in b. Schweit u. Eprol d. Gemfe. Das Sausschaf, O. Aries fammt von O. Ammon od. Musimon od. beiden. Tilesius de Aegocerote Argalide Pall. ovis domest. matre in Nov. Act. Ac. L. C. XII. Bablr. Bar. in allen Erdth .: die feinfte Wolle von d. fpan. Merinos. G. Thaer über die Abarten d. Merinoschafe, ihre Entftehung u. Bervollfommnung in Mbb. d. f. Afad. ju Berl. f. 1816-1817. Ueb. d. Biegen u. milben Schafe b. Simalana f. Hodgson in Ann. d. sc. nat. 2° ser. V. Bos, Rind; Schnaube breit, meift unbehaart; Sorner brehrund, meniaft. an d. Spibe; Sals boch, er u. die Bruft oft mit Bamme; ein Bferdeschweif od. Schwanz mit Endbufchel. 4 Biten. a. Schnaube nadt. Bos taurus, gemein. Rind, auf d. gangen Erde in vielen Bar. gesahmt; eine folche ift auch b. Bebu ob. ind. Budelochfe. B. Gour in Dffind., B. Bubalus, Buffel, in Ind. wild, in Gudeur. gegahmt; B. Arni, Riefenbuffel, nach Ginigen Bar. bes vor. B. Caffer in Gudafrifa, B. Urus, Aueroche, Bifon b. Alten, Wifent d. alten Deutichen, fonft häufig in Mitteleur., jest nur noch in Litthauen, ben Rarvathen, Raufasus, in d. großen Bart v. Biglowicze. (B. Gichmald, Zool. spec. II, 342 u. Titelfupf.) B. grunniens, Dad, Gruntochfe; wild u. gegahmt in Sochaffen; d. fogen. Roffchweife d. turf. Baichas fommen v. ibm. B. americanus, Budelochfe, Saadthier der Ureinwohner v. Mordamer. b. Schnauge behaart. B. moschatus, Bifon, riecht nach Moschus; nur im falteften Rordam. - Man fennt mebr. foß, Rinder; von einem derfelben, B. primigenius, dem Ur der Alten (nicht v. Auerochs), fammt mahrich. unfer Rindvieh. 2. Bojanus de uro nostrate ejusque sceleto, et bovis primigenii sceleto in Nov. Act. Ac. L. C. XIII, 2. v. Mener üb. fog. Reffe v. Ochfen in Act. Ac. Leop. Car. XVII, 1.

B. Irritabilia. Berftörende, mit befond. entwick. Athmungs- u. Muskelfostem. Saben Klauen. Klein od. mäßig groß. Nahr. meist animalisch, in einer Ordnung vegetab. Neugeborne oft blind und nackt.

Ordo IX. Glirina, Rager.

Schneibez. ½, oder ‡, nur vorne v. Schmelz befleidet, stets von d. Wurzel nachwachs., feine Ect., Badenz. schmelzfaltig, od. zusfammenges. mit queren Falten u. hödern; Unterfieser von vorne nach hinten bewegl. Oberlippe meist gespalten, mit langen Bart-borsten. Wiele haben Badentaschen. (S. Lichtenstein in Abh. d. f. Ufad. zu Berl. f. 1822—23.) Füße gewöhnl. 5zehig, mit Krallen. Viele Zihen am Bauche, mehrere Gebueten jährl., Junge sind blind u. fast nacht. Meist fleine üb. alle Erdgeg. u. vertif. Negionen verbreit.

Saugth. Mahr. vorherrich. vegetabil.

Fam. 23. Subungulata. Schneibet. 2, Bactent. 4. Schluffelbeine perfumm. Rrallen flumpf, bufabnl. Korper bebaart; Schmang fehlt, od. ift febr furg. Alle in Gudamer. Fleifch fchmadh. Hydrochoerus: Badent, aus vielen Blattern gufammengefest. Borne 4, binten 3 Beben, lett. mit halben Schwimmh; H. Capybara (Wafferfchwein), 31/2/ I., größter Rager; an Fluffen. Cavia, Gavie; vorne 4, binten 3 Beben, Badeng, aus 2 Blatt.; C. aperea, ift nicht, wie früher geglaubt murde, die Stammart des Meerschweinchens, C. cobaya, welche vielmehr unbefannt od. ausgegangen ift. (Freuler Monogr. C. porcelli. Gott. 1820.) Galea musteloides in Bertt. Cologenys; große Badentafchen, Badeng, fchmelgfaltig; vorne 4 Beben mit Daumenwarge, binten 5; C. paca schwimmt gut. Dasyprocta; Badeng, fchmelgfaltig; porne 4, binten 3 Beben; Sagre borffig; D. Aguti, Acouchy etc. entsprechen unfern Safen. - Toxodon platensis fossil in Gudamer., hat in d. Babnbild. am meiften mit Hydrochoerus gemein, ift aber fonft b. Bachndermen u. Girenien vermandt. Der Schadel ift fo groß wie beim Alugyferd, mar alfo ein Riefennager. Owen in Ann. d. sc. nat. 2e ser. IX, p. 25, 45.

Fam. 24. Palmipedia. Badenz. \$\frac{4}{7}, schmelzfaltig, ob. \$\frac{2}{2}\$. Ohren furz. Leib mit Borsten= u. darunter mit Wollhaar. Hinterzehen mit Schwimmhaut. Schwanz nackt, bisw. schuppig. — Hydromys; Badenz. \$\frac{2}{2}\$; H. chrysogaster in Höhlen an Flüssen der Inseln um Banzbiemensland. Myopotamus; Badenz. \$\frac{4}{4}\$; Schwimmh. ganz, Schwanz lang, rundl.; M. Coypus, wie Biber, in Höhlen an Flüssen Südamerifas. Castor, Biber; Badenz. \$\frac{4}{7}\$, die 3 hint. Mittelzehen mit ganzer Schwimmh.; neben d. Genitalien beider Geschl. 2 Drüsenstäde, welche d. Bibergeil, castoreum absond., Schwanz platt, großschuppig; C. siber, gemeiner B., im Norden d. alten u. neuen Welt; baut, wo er noch gesellig lebt, fünstliche Wohnungen in Flüssen; Belz zu Hüten. (Walter, Beitr. \$\frac{1}{2}\$. Naturgesch. d. B. in Abh. d. f. Af. zu Berl. s. 1812—13.) Fiber; Badenz. \$\frac{4}{3}\$, Sinterzehen dicht gewimpert, mit halber Schwimmh.; neben d. Genit. Drüsensäde,

Schwanz zusammengedr.; F. Zibethicus, Ondatra, wie Kaninchen, in Canada.

Ram. 25. Leporina. Schneider, 4, binter iedem pordern obern noch ein fleinerer; Backeng. 55, murgellos, jeder aus 2 Blatt. aes bildet. Rein Schluffelb. - Lagomys, Pfeifhafe; Dhren mafig, fein Schmang; in Sibirien; L. pusillus, Ogotona in d. Steppen; L. alpinus sammelt Bfangen u. errichtet große Seuschober, welche bie Steppenbewohner aufsuchen u. wegnehmen. Lepus, Safe; Ohren u. Sinterbeine lang; ein furger Schmang; L. timidus, gemeiner S.; variabilis, Alpenh.; cuniculus, Raninchen, letteres gegabmt.

Fam. 26. Lagostomata. Benett üb. Chinchillidae in Transact. of the Zool. Soc. 1, 1, 11. Ann. de sc. nat. 2e ser. I. Schneider. 2, untere abgeflutt / Badeng. 44, jufammengef. , ohne Wurgeln. Ohren giemlich lang, behaart. Sinterbeine meift febr lang; Schwang am Ende bufchig. Biemlich große Rager, leben in Erdloch. in Afr. u. Amer. - Lagostomus; Borderb. furg, 4zehig, hintere 3zehig; L. trichodactylus in Baraquan, Buenos - Apres. Lagidium; beide Aufpaare 4gebia; L. peruanum. Eriomys; porne 5, hinten 4 Beben; E. Chinchilla in Beru; Belg filbergrau, febr geschätt; Pedetes; vord. Beine febr furg, Szebig, bintere febr lang, 4zebig; hupft auf lettern: P. caffer, Springhafe: in Gudafr., grabt verfolgt fich fchnell in d. Erde ein.

Fam. 27. Salientia. Badengabne fchmelgfaltig od. gufammengefeht, fete mit Wurgeln. Ohren furg, faft nacht. Sinterbeine u. Schwang febr lang, am Ende buschig. Graben Erdlocher, hupfen auf d. hinterb. u. ftuben fich mit d. Schwanze. Reines in Gur. -Dipus; Badeng. fcmelgfaltig, 44; Sinterbeine fatt 2er nur mit einem Mittelfußinochen; außere Beben fehlen oft, fets treten nur D. 3 mittlern auf; D. decumanus in Sibirien, sagitta in Mordafr., jaculus in Gudruffl., maximus in Neuholl. zc. (Lichtenftein in Abb. d. f. Afad. ju Berl. f. 1825.) Meriones; Bahne wie Dipus; Sinterbeine wie gewöhnl. mit 2 Anochen; 5 Beben; M. canadensis, groß wie Maus in Nordamer. Gerbillus; Badeng. gufammengef., 33, Beine Szehig, hintere lang, mit gleich großen Beben; G. verus, pyramidum in Meanyten, tamaricinus in Mittelaffen, indicus in Offind. 2c. (Ueb. Gerboise u. Gerbille f. Fr. Cuvier in Ann. de sc. nat. 2e ser. VI.)

Fam. 28. Murina. Brants, het Geslacht der Muizen. Berl. 1837. Badeng. 33, fchmelgfaltig, mit Wurgeln, untere Schneideg. fpihig. Dhren furg, rund, faum behaart. Borderbeine 4zebig, mit Daumenmarge, hintere Szehig. Schwang magig lang od. lang, dunn, rund, fcuppig, mit gerftreuten Saaren. Pflangen = od. Allesfreffer. -Mus; Badeng, mit Querhodern; Schwang fo lang als d. Leib; Gatt. gablr., meift flein; M. musculus, Sausmaus, rattus, Ratte, mit vor. durch d. Menfchen üb. d. gange Erde verbr., decumanus, Wanderratte (größer ale vor.), sylvaticus, Waldmaus, soricinus, die

fleinste der unfr., Leib nur 21/4/1. Heb. M. pratensis Ockskay f. Nov. Act. Ac. L. C. XV, 2. Gine fleine aanvt. Maus bat fatt d. Rudenbaare Stacheln. (Lichtenffein in Abb. d. Afad. ju Berl. f. 1822-23.) Heb. d. hier fich anreih. Sippe Eligmodontia typus aus Chili f. Fr. Cuvier in Ann. d. sc. nat. 2e ser. VII. - Bor. haben murgellofe Babne, fola. Babne mit Burg. Cricetus, Samfter; Baden innen mit großen Safchen, Schwang febr furg; Cr. vulgaris, Samfter, vorzüglich in Mittelbeutschl. häufig, schleppt viel Kutter in die Baue, ift muthig, biffig, fällt in Winterschlaf. Hypudaeus, Bublmaus: Badent, mit icharffant, Ralten, Dhren febr furg, verftedt, Schmang viel furger als d. Leib; H. arvalis, Reldm .; oft in ungeheurer Menge, ichabet viel, mandert: terrestris, Scheermaus: amphibius, Mafferratte: H. oeconomus, Burgelm., in Sibirien, hauft Borrathe in ihren Soblen an. An Hypud. schließt sich an Poephagomys Fr. Cuvier in Ann. de sc. nat. 2º ser. I. Lemmus; Ohren gang verftedt; pordere Rrallen u. Daumen g. Graben febr farf; L. norvegicus, Lemming, berühmt durch feine in gerader Richt, gefcheh. Wander. Andere Gatt, in Uffen. Die Capromys auf Cuba haben ## Badeng., einen febr biden Schwang, find fo groß wie Safen u. moblichmed. Heb. Plagiodontia ædium, wenig fleiner ale Raninchen, in Weffind., f. Fr. Cuvier in Ann. de sc. nat. 2º sér. VI.

Fam. 29. Georychina. Observat. s. l. rongeurs du cap de b. esper., des genres Bathyergue, Oryctère, Géorique etc. p. Fr. Cuvier in Ann. d. sc. nat. 2° ser. I. Schneidegabne glatt ob. gefurcht, Bacteng. 3, 4, 5 beiderf. oben u. unten, meift fcmelgfaltig. Dhren faum mahrnehmb. Fuge Szehig. Schwang furg od. fehl. Den Maulwurfen abnl. mit bid. Rouf u. flumpfer Schnaube. Bublen in b. Erde. a. Bordergeben mit furgen Rageln. Saccomys; Badeng. 2; außere Badentaschen, die fich neben d. Munde öffnen; Schwang febr lang; S. anthophilus in Mordamer. Georychus (Bathyergus); Backeng. 337, Schwang febr furg; G. capensis, wie Ratte, an fand. Orten in Sudafrifa. Spalax, Blindmaus; Backeng. 33, Mugen febr flein, unt. b. Rell verborgen; Sp. typhlus um d. schwarze u. fagy. Meer. b. Vorderteben mit langen Krallen. Ascomys; Badentafchen wie Saccomys, Badeng. 5, ob. Schneideg, mit tiefer Rurche; A. bursarius, groß mie Ratte, in Mordamer. Bathyergus; Badeng, 44, ob. Schneidegabne wie bei vor.; B. maritimus, 1/ I., untergrabt am Cap weite Sandftreden. Psammoryctes; Badeng. 44, ob. Schneibeg, febr lang; Ps. noctivagus, Cucurrito, in Chili. Aspalax; Badeng. 33, ob. Schneidejahne furchenlos, Augen u. Schmang febr flein; A. Zokor in Gibir.

Fam. 30. Sciurina. Backenz, \$\frac{4}{4}\rangle\$ mit Wurzeln u. Querleiften; im Oberk. vorne meiß ein Lückenzahn. Ohren behaart. Vorderf. mit 4 Zehen u. Daumenwarze, hintere mit 5 Z. Schwanz buschig behaart. — Arctomys; Backenz. \$\frac{5}{4}\rangle\$ Leib plump, Kopf breit, Krallen

groß, g. Graben, Schmang furg, bufchig; A. Marmotta, Murmelthier, gemein in d. Alven; fammelt Seu in feine Soblen, fallt in Binter-Schlaf; ausland. Gatt. find A. Bobac, Monax, Empetra. Spermophilus; Badeng, u. Rrallen wie vor., Badentafden, Daumenwarge mit furger Rralle; S. citillus, Biefel in Gibir. lebt wie Murmelthier. Die Tamias find Gichbornchen mit Badentafchen, einem Ludengabn im Dberf., porne fein gereiften Schneideg. u. furgen Ohren; in Erdloch. in Nordamer. u. Nordaffen T. striatus; in Nordam. T. hudsonius, psammurus. Pteromys, flieg. Gichhorn: ein Ludengabn; gwifchen Borberu. Sinterbeinen eine Sautverdovol., Die als Rallichirm bient; Pt. volans von Bolen bie Gibir. , fpringt von ein. Baum g. andern, ungemein weit; petaurista in Offind., voluccella in Mordamer. Sciurus, Eichhörnchen; Daumenwarge mit Magel, ein Ludengabn, Schwang mit 2zeiligen Saaren; auf Baumen; Sc. vulgaris, in gang Gur., niger in Mordam, maximus in Offind, getulus in Afr. Myoxus: fein &udengahn, Schwang rund, gleichmäßig behaart, Daumenwarze nagellos; M. glis, Siebenschläfer, groß wie Ratte, in Garten Deutschl.; avellanarius, Safelmaus tc. Chiromys; Badeng. 44, Schneides, groß; Sinterfuge mit entgegenfetb. Daumen, alfo Sande; Ch. madagascariensis, groß wie ein Safe, nachtlich, frift Infeften u. Burmer u. verbindet Mager u. Prosimiaria.

Fam. 31. Aculeata. Badeng, 24, fchmelgfaltig. Dhren flein od. verbora. Leib oben v. Stacheln bededt. Borne 4, hinten 5 od. 4 Beben. Freffen Früchte u. Wurgeln, leben in warmen Land. -Loncheres (Echimys); Bacteng. aus 2 Blatt. gebildet, gefaltet; gwifchen b. haaren plattgebr. Stacheln; Batt. in Gudamer.; groß wie Ratten, g. Th. größer; E. rufus grabt lange unterird. Bange. Und. Gatt. find chrysurus, paleaceus, setosus etc. B. Lichtenftein in Abh. b. f. Afad. ju Berl. f. 1818-19. Heb. d. fachl. Mager (Echimys, Loncheres, Heteromys ut. Nelomys) f. Ifidore Geoffr. St. Silaire in Ann. d. sc. nat. 2° ser. X. - Bei folg. Sippen find b. Badengabne fchmelgfaltig u. die Schluffelb. verfumm. od. fehl. Hystrix, Stachelfcmein; porne 4, hinten 5 Beben; farfe Rrallen g. Graben; Bunge raub, Leib von großen drehrunden Stacheln bededt; Schmang furg; H. cristata, gemeines St., in Gudeur. u. Mordafr. Atherurus in Offind. Erethizon in Mordamer. Sphinggurus; Arallen flein, Schwang lang, 4. Greifen; Sp. prehensilis in Mittelamer., Sp. insidiosus, Cuin in Gudamer., flett. auf Baume.

.,

Ordo X. Insectivora.

Alle 3 Arten v. Bahnen; Badeng, mit fpiß, Sodern. Schneibeg, beider Riefer an Bahl meift ungleich, mittl. Schneibeg, größer, Edg. bisw. fürzer als d. Schneibeg. Schnauße verläng., fpiß. Treten

mit ganzer Sohle auf. Biben am Bauche lieg. Blinddarm fehlt. Fressen Infeften u. Würmer. Sind durch ihre mehr entwick mittl. Schneidez., geringe Größe, einige auch durch äußere Gestalt u. unterird. Lebensweise den Nagern sehr verwandt, deren Formen sie z. Theil parallelisten. (B. Lichtenstein in Abh. d. f. Afad. zu Berl. 1831.) Es erscheint passend, sie als eigene Ordn. von den steischerfessen Raubthieren zu trennen, bei welchen sie bisber fanden.

Ram. 32. Erinaceina, Sgelartige. Gebif verfchieden. Beben immer frei, nur g. Geben, nicht g. Graben gebild. Ruden v. Stacheln od. Borffen bededt. - Erinaceus, Sael: Schneider, 5, mittl. größer, Edt. zeitig ausfall. od. fehl., Backeng. 27, oben 3, unten 2 Ludent. Schwang furg, Ruden v. Stacheln bededt; fonnen fich einrollen, mobei fich b. Stach, frauben; nachtlich; fallen in Binter-Schlaf; E. europaeus, gemeiner &.; auritus, langobr. S. in Rordmeftaffen u. Mordafr. Mach neuern Beob. v. Leng schaden d. Sgel heft. Bifte nichts. Er greift nattern u. Bivern unerschroden an, ohne bon ihren Biffen zu leiden. (Lang befannt ift, daß er Canthariden in großer Bahl ohne Schaden frift.) Centetes; Schneideg. 2, Bacteng. 25, Rudenftacheln mehr Borften abnlich; Schwang fehlt; fonnen fich nicht einrollen: C. ecaudatus, Tenref, setosus, semispinosus auf Madagasfar; der Tenref fällt mabr. d. beifen Rabreszeit in Torpor. Bielleicht hieher auch die javan. Gymnura Rafflesi, beren Schwans aber lang, fcuppig ift.

Fam. 33. Cladobatina. Schneibeg. \$, mittl. größer, Badeng. \$\$, beiberseits 2 Ludeng. Schnaube nicht ruffelform. Beben frei, 5. Geben. Schwanz lang, zweizeilig behaart. Cladobates tana, ferrugineus in Sumatra, Java; laufen gleich Eichhörnchen die Bäume

hinan.

Fam. 34. Soricina. Schneideg. 2, 2, 2, Edg. flein, Ludengabnen ahnl. Schnaube ruffelformig verlang. Beben frei od. burch Schwimmhaut verbunden. Schwang lang. Rleine, an Geffalt u. Farbe d. Mäufen ahnl. Thiere. - Sorex, Spihmaus; Borderg. 2, obere 2fpibig, untere febr groß; Dhren gieml, groß; beiberfeits am Rumpfe eine Drufe; Beben g. Schwimmen bewimpert; leben in Erdlochern; gemein S. araneus, gemeine Spigmaus, fodiens, Bafferfpigm. S: pygmaeus, die 3wergfpibm., fleinftes Saugeth., nur 40 Gran fcmer, findet fich in Sibir. u. Deutschl. (Gloger ub. S. pygm., etruscus in Nov. Act. Ac. L. C. XIII, 2. Duvernov üb. S. in Mem. de la soc. d'hist. nat. de Strasb. II, 1.) Myogale; Schneideg. 2, Badeng. 7, Ruffel beweal., Ohren fehlen, Beben durch Schwimmh, verbunden, Schwang fcmertformig, fcuppig; M. moschata, Desman, groß wie ein Sgel, bat 2 Moschusdrufen am Schwanze, an Waffern in Gudrufl. Macroscelides; Schneideg. 2, Badeng. 88, Dhren groß, Sinterbeine verlang., Schman; lang, fcuppia; M. typus lebt in Erdloch. in Sudafr.

Fam. 35. Talpina. Beine furg, fart, befond. vordere bid, mit 3 ob. 5 etwas vermachf. Beben u. farfen Rrallen, g. Graben. Dafe ruffelform. Ohren u. Augen meift febr flein; lest. g. Th. ver-Schwang gewöhnl. furg. Rleine, unterird. Gange grab. Thiere. - Talpa, Maulmurf; Schneideg. 6, Edg. groß, frumm, Badeng. 27; Borderfuße febr mustulos, Szebig; Augen febr flein, verftedt, fein auf. Dhr; Schmang furg; T. europaea, gem. M.; T. asiatica. Condylura; Schneideg. 2, ob. Edg. groß, untere flein, Badeng. & &; Ruffel an d. Spipe mit einem Stern bewegl. Anorvelftrablen; Borderbeine Szehig; Schwanz halbkörperlang, nackt; C. cristata in Mordamer, gleicht dem Maulmurf u. lebt mie er. Chrysochloris; Schneideg. 2, groß, frumm, Edg. fehlen (wenn man nicht b. erften Ludeng. für folche anfeben will); Badeng. 29, die 3 erften Ludeng.; Mugen gang v. Fell bededt, auf. Dhr fehl., Borderf. 3gehig, Schmang nicht mahrnehmb .: Ch. capensis, Goldmaulmurf, in Gudafr, mublt: Belt grunlich, in Bronge n. Rupfer ichimmernd. Scalops; Eden= u. Badeng. vor. Sippe abnt., ab. Schneibeg. 5; aug. Dhr fehlt, Auge verborgen, Borderf. Szehig, Sinterzeben mit Schwimmhauten; Sc. aquaticus an Flufufern in Nordamer. - Sowohl von d. meiften Sivven d. Mager, als in diefer Ordn. v. Erimaceus, Sorex, Talpa exiffiren foffile Ano= chen, aber nur in Bildungen febr neuer Beit, in d. Anochenbreccie, in Sohlen, Ralftuff, Sand d. Molasseveriode. B. R. Wagner üb. b. foß. Infeftenfreffer, Mager u. Bogel b. Diluvialzeit in Mbb. b. phys. mathem. Rlaffe d. f. b. Af. I (1832).

Ordo XI. Carnivora, Raubthiere.

Schneibez, §, schneidend, flein, schmal, Eck. it, sehr ftark, etwas frumm, vorrag., Badenz. zusammengeder., 2—3 od. mehrzackig; die vordersten sind spih, sogen. falsche Badenz. od. Lüdenz., auf sie folgt ein großer Badenz. mit mehr. Spihen, sogen. Neißzahn, dann zu hinterst 1—2 Badenz. mit breiter hödr. Krone, Mahlzähne. Be mehr schneidend u. spih. die Badenz., desto ausschließl. fressen d. Thiere Fleisch; je mehr höderig, desto eher genießen sie auch vegetab. Nahr. Alle Zähne sind bloß äußerlich von Schmelz überzogen. Schlüsselb. sehlen. Zehen an Zahl u. Vildung verschieden. Zieml. zahlr. Zihen am Bauche, oft bis z. Brust beranssteigend. Die blind gebor. Jungen können d. Mutter lange nicht folgen. Fressen alle Fleisch, manche Aas, einige neben Fleisch auch Begetab. u. sind üb. alle Zonen verbreitet.

Fam. 36. Plantigrada. Alle Füße Szehig, mit großen, frumsmen, an d. Spihe abgenuh. Krallen. Sohle, befonders d. hinterb. nacht, weil fie beim Gehen mit d. ganzen Fuße auftreten; Gang schleppend. Kein Blindd. 2—8 Siben; 2 von ihnen bisw. an d. Bruft. Jahne mehr höderig, weghalb fie auch Früchte, Wurzeln,

Sonia freffen. Dhren meift furg. Biele nachtl.; Die in falt. Geo. halten Winterfchlaf. - Arctonyx in Ind. Nasua, Coati; Schnaube febr lang, von b. 6 Badeng, die erften 3-4 Ludeng.; Schwang lang, behaart; N. socialis groß wie Fuchs, giebt in fleinen Trupps durch die Balber, fleigt auch auf Baume u. ffürst fich nach d'Orbiann von felben berunter: alle N. in Gudamet. Crossarchus; Badeng, 55, am Ufter ein. Drufenfadt; C. obscurus am Genegal, Mydaus; Badeng. 24 oder 55, Beben durch Saut verbunden; M. meliceps in Sava. Arctitis (Ictides) auf b. Sundainf. haben 5 5 Badeng. u. einen Widelfcmang. Chen fo Ceroleptes caudivolvulus, Rinfajou aus Gudamer., welcher auf Baume flettert. Paradoxurus bat 66 Badeng, und fein Schwang ift fpiral eingerollt; P. typus in Java. Ailurus fulgens v. Simalanah bat 15 Badeng. u. einen langen, ausgeftr., bufch. Schwang. Procyon; Badeng. 66, Schwang halforperlang; Gatt. in Gud = u. Mordamer .: freffen Bogel u. deren Gier; Pr. lotor, Bafchbar, in Mordamer., taucht allen Frag in Waffer. Meles, Dachs; Backeng. 4 od. 5, Schnaube gieml. porgeffred't, pord. Krallen fart, g. Graben, zwischen b. furgen Schwang u. b. After eine Drufentasche mit ftinf. Fluffigf.; M. Taxus, gemeiner D., in gang Gur., frift fleine Eb., Burgeln, Sonia, lebt nachtl., grabt tiefe Baue, worin er im Binter schläft, ohne aber in Torpor ju verfallen. Mellivora, Bonigdachs, hat 44 Badeng. u. lange Krallen; M. capensis, Ratel, in Gudafr., grabt unterirdifche Bienennefter bes Sonias megen aus. Gulo, Rialfraß (Relfenbemohner), woraus Bielfraß geworden; Badeng. 2 od. 5; G. borealis, Roffomat, in Sibir., Bolareur., fpringt v. Baumen berab auf große Thiere; and. Gatt. mit Moschusger. u. fleiner Schwimmb., barbarus, vittatus im marm. Amer. Ursus, Bar; Badentahne 4-7, vord. ob. Luckent. febr flein, fallen leicht aus, bintere groß, flumpfhoderig; Leib plump, lang behaart, Schmang febr furg; Gatt. in Nordpolarland. od. hoben Gebirgen marmer Beg.; freffen mehr Pflangentoft; U. arctos, brauner Bar, in Gur. u. Affen, americanus, Baribal, in Mordamer.; maritimus, Gisbar, in allen gand. um b. Nordvol, frifit vorzugl. Fifche; tibetanus; labiatus, mit ruffelform. Schnaube, in Offind., früher megen leicht verloren gebenden Schneides, für ein Raulthier gehalten, Heb. U. longirostris f. Reichenbach in Nov. Act. Acad. L. C. XIII. 1.

Fam. 37. Digitigrada, Fingerläufer. Füße 5 od. 4zehig; geben nur auf d. Zehenspihen, daher die Sohle aufrecht u. behaart ift. hieher die blutgierigsten u. an Formen mannigsalt. Naubth. aller Länder. — iste Zunft: Mustelina, Otterartige. hinter d. Meißzahn oben u. unten ein höckerzahn. Füße furz; vorne u. hinten meist 5 Zehen. Leib schlanf, lang. Kein Blindd. Neben d. After 2 Drüsen. Schwanz lang. Mephitis, Stinfthier; Backenzähne 3%, Lückenz. 3, Worderfrallen groß, 3. Graben v. höhlen; Leib

fchmarg, weiß gefreift; leben in Gudamer. ; Gefret b. Afterbrufen (nicht d. Sarn) fintt unerträgl., auf 2 Geemeilen, u. treibt nach d'Orbigny felbft d. Saguar in die Flucht. (Lichtenftein üb. Mephitis. Berl. 1838.) Lutra, Otter; Badeng. 55, die erften 3 &udeng. Ropf breit, furt, mit furgen runden Obren, Leib febr langgeftredt: Beben mit mehr od. weniger entwid. Schwimmbaut: leben an Baffern, freffen Gifche; L. vulgaris, in Gur., bat gange Schwimmb. L. leptonyx u. and. offind, nur halbe; L. inunguis vom Cap hat feine Rrallen. Enhydris; Schneibeg. 4, Badeng. 44, Sinterf. furg, mit Schwimmh .; E. Lutris, Cecotter, an Rluff u. Geeufern b. Bolarfuften Affens u. Amer. erinnert an die Seehunde u. wird wegen ihres foftb. Belges febr verfolgt. Mustela; Badeng, 55 ob. 44, amifchen b. Bebenballen Saare, Schwang lang; die meiften tobten fleine Saugthiere u. Bogel durch Berbeifen d. Carotiden u. faufen deren Blut: Leib ichlant, fo daß fie durch fleine Locher ichlupfen fonnen; M. lutreola, Rarg in Mordoffeur. u. Vison, Minf in Nordamer, haben balbe Schwimmb., freffen Fifche u. Frofche; putorius, Iltis, in gang Gur.; vulgaris, Wiefel, Erminea, hermelin (Belg foftbar), furo, Brettchen, in Stalien g. Kaninchenjagd gebr., Maries, Baummarder (Edelmarder), foina, Steinmarder, Zibellina, Bobel, in Sibirien, Belgmert fart gefucht. - 2te Bunft: Viverrina. Sinter d. Reifgabn unten i, oben 2 fleine Sodergabne. Alle Ruge 5= od. 4gebig. Bwifchen After = u. Gefchlechtoth, eine Drufentafche mit durchdring. riech, Reuchtigf. Leib ungemein ichlant. Rhyzaena Suricata a. Afr. hat nur 4 Beben; die übr. Gippen 5. Herpestes (Mangusta); Badens. 55, 3 Ludeng. , Bunge mit hornwargen, Sebloch fenfrecht, Rlauen etmas rudiebb .: H. Ichneumon, Bharaonsratte, frift unter anderm viele Rrofodilseier, in Aegypten; Mungo in Offind.; javanicus etc. Viverra (Bibethtage); Badeng. 66, Ludeng. 3, Bunge mit bornftacheln, Beben balb rudgiebb., außer b. Drufentafche noch 2 Ufterbrufen; jene fondert den Bibeth ab, wegen deffen man die erften 2 Speg. in Gefangenschaft balt, um ihnen denfelben von Beit ju Beit ju nehmen ob. man fammelt den in Baldern entleerten; V. Zibetha in Sudaf. u. feinen Infeln; Zibetha in Mittelafr., Genetta in Spanien u. Mordafr. 2c. (ueb. V. hermaphrodita Pall. ob. Platyschista Pallasii f. Dtto in Nov. Act. Ac. L. C. XVII, 2. 11eb. Ichneumia it, Galicia Geoffe, St. Hil. in Ann. d. sc. nat. 2° ser. VIII.) Wahrich, hieber auch Cryptoprocta ferox Benett aus Madagasfar; ihr Gefret riecht vorzugl. im Born febr übel. G. Ann. d. sc. nat. 2º ser. III. - 3te Bunft: Canina. Badeng. 667, die erften 3 find Ludeng., hinter d. Reißgahne in beiden Riefern 2 Soderg. Bahne glatt. Dhren fpib, aufgericht. Rrallen an d. Spigen abgenutt. Reine Aftertaschen, ein furger Blindb. Cynictis Ogilby fieht gwifchen Mangouffen u. Sunden. G. Transact, of the Zool. Soc. I, 1, 11, Ann. d. se. nat. 2° ser. I. Canis,

Transact. of the Zool. Soc. I, t. Canis, Sund; vorne 5, hinten 4 gehen. a. Füchfe. Schmang v. Leibeslange, bufchig behaart; a. Buville fenfrecht, oval; C. Corsac in d. Eartarei; vulpes, Fuche, mit weißer u. schwarzer Schwanzspite, in gang Gur., lagopus, Polarfuche, blauer &., cinereoargenteus, 3farb. Ruche im auferft. Norden, Azarae in Brafil. 2c. B. Buville rund. C. aureus, Schafal in Affen, Dalmat,, mesomelas am Cap. b. (Megalotis) Dhren febr groß; C. Megalotis, Cerda, Ambufol, beibe in Innerafrifa. c. Bolfe. Schwang fürger als d. Leib, fury behaart, Buville rund : C. cancrivorus in Gujana, anthus in Mordafr., lycaon, Schwarzer Wolf in Franfr., vielleicht nur Bar. bes folg., lupus, Wolf, in Gur., Affen, Rordamer., familiaris, Sausbund; Abffamm. unbefannt, vielleicht von mehr. ausgestorb. Gveg. (G. Walther, b. Sund. Giegen 1817. Reichenbach, d. S. in feinen Saupt. u. Debenracen zc. m. Abb. Lugg. 1836. Gob, Monogr. b. S. zc. m. Abb. Gotha 1834.) Brof. Seringe hat eine Baarung eines Schafalweibchens mit einem fleinen weifen Wolfsbund ju Enon 1835 beobachtet. Die 3 gungen glichen ziemlich jungen Sunden, zeigten wie ibre Mutter jedoch zweierlei Saare. Das eine ein Mannchen, mar gang fchmart, bas zweite, ein Weibchen, roth, bas dritte braunlichschwarz. Sie fpielten wie junge Sunde. Das eine aufgefommene mar, wie die Mutter, febr bosartia, todtete alle Subner u. Enten, und fprang bobe Mauern hinauf. (l'Inst. 1836, p. 16.) Eine eig. Sippe bildet mohl ber in Rudeln gieh. C. pictus a. Gudafr., ber ben Bahnbau d. Sunde, aber vorne u. hinten 4 Beben bat. - 4te Bunft: Hyaenina. Backeng, 55, febr fart, Junge raub, vorne u. binten 4 Beben; Ruden mit Mahne, nach hinten niedriger, eine Drufentafche am After. Hyaena, Syane; hartnädige gefrag. Thiere, welche fogar Leichen ausgraben; H. crocuta in Gudafr., striata in Weffaf. u. Mordafr. - 5te Bunft: Felina. Schnaube furg, rund, Backeng. 44, Bunge mit nach binten gericht. Stacheln, Buville fenfr., elliptifch, vorne 5, binten 4 Beben, Rrallen fpigig, fast immer ruck. giebbar, feine Drufe od. Tafche am After, ein furger Blinddarm. Felis, Rate; die grausamsten aller Raubthiere, gewandt, liftig, rafch, bafchen die Beute im Sprung, verfolgen fie nicht lange; fchon gefledt u. gezeichnet, in allen Landern; F. Tigris, Diger, die furcht. barfte unter allen, nur in Affen, wo er weit nach Rorden geht; F. Leo, Lowe, in Affen u. Afrifa (in alter Beit auch in Griechenland), in vielen Bar., von gelb bis fast fchmart, mit großer od. fast verschwind. Mahne. (Rudolphi üb. Anat. d. &. in Abh. d. f. Afad. 3. Berl. f. 1818 - 19.) F. Onca, Jaguar, groß, wild, muthig, in Sudamer., concolor, Cuguar, Buma, amerif. Lowe, feige, verfolgt vorzügl. d. Uffen auf d. Baumen; Pardus, Parder, in Afrika, Weft - u. Gudaffen; Leopardus gilt f. Bar. bes vor.; pardalis, Dielot, in Gudamer., Serval in Afr., maniculata in Sabefch u. Rubien, Catus, Wildfate unferer

Wälder; die Haussahe, F. Catus domestica, fiammt wahrsch. von beiden vor. ab. Ohrbüschel u. einen kurzen Schwanz haben: F. Lyax, Luchs, in Eur., Caracal in Afr. u. Westassen, chaus in Mittelassen. Kaum rückziehb. Krallen hat F. guttata u. F. jubata; leht., der Gepard in Borderassen u. Afrika wird zur Jagd auf Gazellen zc. abgerichtet. (Bergl.: Ehunberg, Felis species in Scandinav. habit. in Denkscht. is. f. b. Akad. f. 1823—24. Fardine's Kabinet d. Thierr., Neichenbach's Monogr. 2c.) — Fossile Nesse v. Carnivoren sindet man in Menge, meist von noch jeht leb. Sippen, vorzügl. Ursus, Gulo, Viverra, Canis, Hyaena, Felis. Hyänen u. Löwen hausten sonst in Menge in Eur.; v. Bären sind viell. die Knochen d. Höhlenbären, U. spelaeus, die häussigsten.

C. Anthropodea seu Surgentia. (Quadrumana, Bierhänder alior.) Menschen ähnliche. Richten fich auf d. Sintergliedern auf; haben 4 Sande, z. Th. mit platten Rägeln. Nahr. gemischt. Junge sehend, behaart, ab. d. Pflege bedürftig.

Ordo XII. Prosimiaria, halbaffen.

Saben alle 3 Zahnarten; Schneidezähne meift flein, Edzähne groß, Badenz, höderig. Schnaube zugefpiht. Daumen vorne u. hinten vollf. entgegensehbar; meiftens alle Finger, bis auf d. mit Kralle verfeh. Beigefinger d. hinterhände, mit platten Rägeln. Leben auf Bäumen, meift v. Insesten, flettern gut. Afrika u. Affen.

Fam. 38. Lemurina, Mafi's. Otolicnus; Schneideg. 2 ober 1, Badeng, ff, Ohren groß, Sinterglieder langer; O. senegalensis, Galago, groß wie Ratte, Demidoffii, beibe am Genegal. Tarsius; Schneideg. 4, die mittl. obern größer, Badeng. 56, Dhren groß, Sinterglieder lang, bunn, Schwang am Ende bufchig: T. spectrum auf d. Moluffen. Bor. beide Gippen find nachtl., Infeften freg. Thiere. Stenops; Schneideg. 4 oder 2, Edg. lang, Badeng. 55, Mugen groß, Ohren furg, Schmang febr furg od. febl.; leben nachtl., v. Infeften, Bogeln; St. gracilis, Lori, auf Centon; tardigradus in Bengalen hat wie Bradypus alfobald fein gertheilte Armarterien u. ift trage wie fie. Lichanotus; Schneiber. 4, Backeng. 55, Ohren furg, Schwang febr furg; L. Indri, Indri, auf Madagastar, foll gur Bagd abgericht. werden. Awahi; Schneides, 4, Backeng, 55, Augen groß, Schwang v. Leibeslänge. S. Jourdan in l'Inst. 1834, p. 231 sq. Lemur, Mafi; Schneideg. 4/ Badeng. 44 od. 65, Schnaube verlang., Schwang lang, freffen meift Fruchte, Infetten, leben gefellig, auf Madagasfar; L. Catta, Mongoz, Macaco etc. Chirogaleus; Schneideg. 4, Badeng, 66, nur die Daumen mit platten Rageln, die übr. Finger mit Arallen, ein Wickelschwang; Ch. Commersoni auf Madagasfar.

Ordo XIII. Simiaria, Affen.

Spig üb. b. Affen d. alten u. neuen Welt im Allgemeinen :c.

in Denkschr. b. k. Akad. f. 1813. — Schneidez, 4, Edz. u. Badenz verschieden, diese mit stumpferm höder, als bei d. halbaffen. Gesicht nackt. Neber alle Theile d. Tropenzone verbreitete, zahlr., meist gesellige Thiere von unruhiger Beweglichkeit, lebhaften Leidenschaften und großer Nachahmungsgabe. Menschenähnlichkeit in verzerrten, niedr. Bügen. (Die Affengesellschaften mischen sich nach d'Orbigny nicht; immer bleiben nur Individuen d. gleichen Spez. beisammen.)

Fam. 39. Hapalina. Badeng, §§, mit fpih. hödern. Borders hände nicht mit deutl. entgegenseth. Daumen; alle Finger mit Kralslen, nur d. Daumen d. hintern mit Plattnagel. Schwanz lang. Klein wie Cichhörnchen, niedlich, fressen Früchte, Insesten, leben gefellig in d. Wäld. Südamer. — Hapale; manche Gatt. mit haarsbusch, um d. Ohren od. Mähne; H. Jacchus; Histit, Sahuim, penicil-

latus, Rosalia, Lowenaffchen, Mydas etc.

Ram. 40. Platyrrhina. Badeng. 56; Rafenlocher megen b. meift breiten Rafenscheidewand feitlich; Ragel gewölbt, langlich, Schwang lang. Badentafchen u. Gefäßschwielen nie vorband. Mur in Amer. - a. Schwang behaart, Schlaff. Nyctipithecus, Rachtaffe; Rafenscheidemand fchmal, Ohren nicht mahrnehmbar, Augen groß; N. trivirgatus lebt nachtl. in Brafil, Pythecia; untere Schneibek. nach d. Spibe verschmalert, vorgeneigt, Edg. fart; Schwang lang, bufchig; Gatt. im beißen Gudamer. P. Satanas, leucocephala, rufiventris etc. haben einen Bart um b. gange Geficht; P. melanocephale bat feinen. Callithrix, Savain, Winfelaffe; unt. Schneides, aufrecht, mit scharfer, breiter Schneibe; Schmang bunn, lang; Tagthiere; C. sciurea, Moloch etc. b. Gin behaarter Wickelschwang, Cebus; Rouf rund, mit meift fart behaartem Scheitel, Schwang fraftig; lebb., jorn. Thiere mit gwitschernder Stimme; C. Apella, Sajou, capucinus, hypoleucus etc. c. Gin unter der Spite nadter fcmieliger Greifschwanz jum Taften. Mycetes, Brullaffe; Unterfiefer boch, jum Schut für eine Anochenkapfel (Trommel) gwischen Rebltopf und Bungenbein, welche die Stimme ungemein verftarft; find trage, fets auf d. Baumen, wie folg. Sippe; M. seniculus, Beelzebul, Caraya etc. Lagothrix abn. vorigen, ab. Unterfiefer wie gewöhnl., Trommel fehlt; L. Humboldti etc. Ateles, Rlammeraffe; Leib, Schman; u. Glieder lang u. bunn, an b. Borderhanden fein Daumen; A. paniscus, Roaita, hypoxanthus, Mirifi, Brissoni, Marimonda, marginatus etc.

Fam. 41, Catarrhina. Badeng. (wie b. Menschen) § ; wegen b. schmalen Rasenscheidewand Rasensöcher nach unten od. oben gewend. Alle Finger mit platten od. gewölbt längl, Rägeln. Rie ein Greifs od. Widelschwang; fast immer Badentaschen u. Gefäßschwielen. In Usen u. Afrika; feiner in Eur. u. Reuholl. — a Borderdaumen sehlt. Colobas; Schwang mit Endbusch; C. ferrugineus, polycomus in Sierra Leona. b Borderdaumen porhanden. Cynocephalus, Bavian;

Rouf langl., Genichtswinfel nur 300, mit fart vorrag. Edidbnen: Die geilften u. bosbafteffen unter allen ; fammtl. in Afr. ; langgefchmanst find C. caninus; Sphinx, Hamadryas; fehr furt gefchmantt C. Maimon, Mandrill 2c. (Chrenberg üb. d. Cynoc. u. die Sphinx d. Megnpter 2c. Berl. 1835.) Semnopithecus; binterffer unterer Badeng, mit 5 Sodern, an d. Reble ein Luftfad, Glieder ichlant, Schmang febr lang; S. entellus, nemaeus, leucoprymnus etc. in Gudaffen. (Heb. b. factform. Gestalt d. Magens v. Semnop. f. Owen in Transact. of the Zool. Soc. I. 8.) Cercopithecus, Meerfabe: binterer unt. Badengabn 4boderia, Backentaschen febr groß, fonft wie vor.; in Afrika C. petaurista, nyotitans, Sabaeus, gruner Affe, fuliginosus, Mohrenaffe, æthiops, Manaabei zc.: Diefes find Die Spet., Die truppmeife Die Garten plundern u. biebei Wachen ausstellen follen; mehrere in Menagerien baufig; in Mfien C. cynosurus, cephalopterus etc. Inuus, Mafafo: Schnauße porfpringend, hint, unt, Badens, 5bod., Genichtsminfel 450, ob. Augenboblenrand fart vorspringend; fast alle in Sudaffen u. deffen Infeln; langgeschmantt find I. cynomolgus, Atys, sinicus, Silenus etc.; furg geschm. I. nemestrinus etc. I. ecaudatus (Sylvanus L.) gemeiner Affe, a. Nordafr. ift fchmanglos, wird häufig v. Baren u. Rameelführern abgerichtet; man weiß nicht, find die auf d. Felfen v. Gibraltar entwifcht u. vermilbert od. urfprungl. bort zu Saufe. Hylobates, Lang. armaffe; Badentafchen u. Schwang fehlen, Schwang flein, Befag. fchwielen flein, Borderhande ungemein lang ; H. lar, Gibbon in Dffind. syndactylus, Siamana; bint. Beige. u. Mittelf. burch Saut verbunden, in Sumatra'ze. Pithecus, Drang; ohne Badentafchen, Gefäßschwielen u. Schwang, Borderhande nicht verlang.; P. troglodytes, Chimpanfe, Satyrus, Drang Dutang (Waldmensch) in Borneo. Der viel befor. Berffand deffelben übertrifft schwerl. den eines flugen Sundes. Auch durch die neueffen Mitth, ift noch nicht entschieden, ob d. Bongo ein alter Drangoutang od. eine gang verschied. Spezies fei. Cuvier neigt fich ju erfterer Unficht, Rudolphi vertheidigt diefelbe (Abb. d. f. Afad. ju Berl. f. 1824), ebenfo Geoffr. St. Silaire (Ann. de sc. nat. 2° ser. VI). Blainville nimmt bingegen in d. Gruppe d. eigentl. Drangs 4 Speg. an: 1) d. eigentl. Drang-Dutang v. Gumatra u. Borneo, 2) Wallich's Drang v. ind. Reffland, 3) Abels Drang v. Sumatra, 6-7/ boch, 4) Bongo v. Borneo. Letterer ift ein foloffales, furchtb. Thier, welches nach Geoff., der ihn nur für d. alten Drang halt, in feinem Schadel u. vorfpr. Gebig die mabrb, fchredl. Formen empor. Bestialität zeige, mabrend d. junge Drang runde, findl. Formen des Menfchen habe. l'Inst. 1836, p. 45 sq. - Das fruber bezweif. Borfommen foffiler Uffen hat in lettern Sabren mehrf. Beftätigung erhalten. Die an mehr. Orten Gur. u. Affens in d. Tegel- u. neuern Bild. gefund. Anochen gehören mahrich. Hylobates, Semnopithecus, u. Cebus an. 3. auch G. 168.

Neuntes Buch. Vom Menschen.

Literatur. Außer dem Bd. I. G. 80 ermahnten Werfe Burbachs, "ber Menfch zc." führen wir v. allgemeinen Werfen an: Steeb, über d. Menfchen. 3 Bde. Tub. 1785. Sth, Unthropologie. 2te Muff. Bern 1803. Steffens, Anthropol. 2 Bbe. Brest. 1822. Virey hist. nat. du genre hum. Par. 1824. Sigmart, Grundy. d. Anthropol. Eub. 1827. Seufinger, Grundriß d. phyf. u. pfpch. Anthropol. Gifenach 1829. R. Wagner, Naturgefch d. Menfchen. 2 Thle. Rempten 1831. Leupoldt, die gefammte Unthropologie zc. Erlangen, b. 2te 3d. erfch. 1834. Choulant, 3 anthropol. Borlef. Lpig. 1834. Leffing, die Lebre v. Menfchen. Ifter Bb. Brest. 1833. 2ter, Lpig. 1833. 3ter, Lpig. 1835. Berai, b. Menich nach Leib, Seele u. Geift zc. Ifter Thl. 1836. Veszely, d. Menfch in Begieb. auf fein Werden, Befteben u. auf f. Tod naturgemäß erforicht. Wien 1836. Brichard, naturgeich. d. Menschengeschl. R. d. 3ten Mufl. b. engl. Drig. m. Unm. u. Buf. herausg. v. R. Wagner. I. Bd. Lpig. 1840. — Nage, Beitfchrift f. d. Unthropol. Lpiq. feit 1823.

Wir sind mit dem Gegenstande dieses letten Buches am Schlußpunkt der Naturentwicklung unserer Erde angesommen. Wir selbst sind das lette Produkt ihrer Kraft; in uns, in unser Geschlecht ist die unruhige Sehnsucht, das nimmer ruhende Berslangen, das schaffende und vernichtende Prinzip übergegangen, welches vor uns Berge niedergestürzt und erhoben, Meer und Land in ihren Grenzen verrückt, Welten voll wunderbarer Thiersund Pflanzensormen aus dem unerschöpslichen Ideenchaos zur

finnlichen Erscheinung aufgerufen, und in jenes wieder guruds geschleubert hat.

Der Menich ist basienige Raturwesen, welches unter Allen und am besten befannt ift. Das Gein ber Thiere, ber und am nachsten ftehenden Wefen, verstehen wir noch einigermaßen, bas ber Pflangen ift und ichon viel verborgener, bas ber Mineralien, ber Weltforper gieht fich fur und in geheimniffs volles Dunfel gurud. Unfere Renntniffe aller Raturmefen beruhen großentheils nur auf Analogieen, die wir nach uns felbst aufstellen. Und boch, wie Bieles, wie gerade bas Tieffte und Bochste ift und an und felbst verborgen! - Das Leben und Beben bes Menschen ift einerseits herrlich, fast göttlich, andererfeits armfelia und eitel zu nennen. Forfcht man nach dem Grund aller höhern Erscheinungen in ihm, so liegt berselbe unzweifelhaft in einem nicht in der Materie und auch nicht in der Form beruhenden Pringip, benn in beiben Rucffichten ahnelt der Menfch fo fehr ben hochsten Quadrumanen, daß die physischen Unter-Schiede für jene, welche ben Menschen gum Thierreich rechnen, mit genauer Roth hinreichen, aus ihm eine eigene Ordnung ber Saugthiere (Bimana) zu bilben. Aber auch nicht im Geselligfeitstrieb beruht jene Berschiedenheit, benn auch viele Quadrumanen zc. leben feit Sahrtaufenden gesellig, ohne irgend Fortschritte ju machen. Es ift baber fenes munderbare Bermogen, bas man Bervollfommnungefähigfeit (eine Belt von Bermogen) genannt hat, auf welchem alle höhere Entwicklung beruht, und bas eine totale Berschiedenheit ber geistigen Organisation voraussett.

Es ist meines Erachtens nur in beschränktem Sinne richtig, ben Menschen, wie Viele thun, als den Komplex der ganzen übrigen Natur zu betrachten. Der leibliche Mensch ist nach meiner Unsicht nur eines der vollsommenern Säugthiere, in welchem vorzugsweise jene organischen Systeme ausgebildet sind, welche den höhern Lebensrichtungen entsprechen. Der Mensch ist nicht einmal in jeder Rücksicht das höchste Säugthier, so wenig als die Quadrumanen unbedingt die höchste Säugthierordnung sind. Man überzeugt sich nämlich leicht, daß die verschiedenen Hauptgruppen der Thierwelt nur eben so viele Offenbarungsweisen der Idee des Thieres seien, daß Bauchthiere, Brustthiere, Kopf-

thiere lauter felbststandige Formationen vorstellen, und bag bie Ropf= oder Rudgratthiere, weit entfernt, alles Borausgegangene in fich aufzunehmen, nur einen eigenthumlichen, relativ vollfommnern Typus barftellen. Man überzeugt fich ferner leicht, daß auch in der Rlaffe ber Saugthiere verschiedene Gruppen bestehen, in beren jeber besondere Lebensrichtungen und Thatigfeiten vorzugeweise entwickelt find - fo bei ben Bierhandern bie Rachahmungefähigfeit, bei ben Raubthieren Lift, Starfe und Schnelligfeit, bei vielen Dichautern und Wieberfauern furchtbare physische Rraft ic. Trennt man, wie man muß, thierische und pfychische Sphare, faßt man ben Begriff ber Thierheit rein für fich auf, so ift es noch fehr in Zweifel zu ziehen, ob benn wirts lich bie Quabrumanen eine hohere Saugthierfamilie feien, als bie Ragen, Baren ober Sunde, benen fie, fo wie bem Glephanten auch an Berftandesfraften schwerlich vorgeben. Es hat bem Weltgeift gefallen, bie menschliche Form, welche fich einigermaßen an bie höchsten Quadrumanen anschließt, aber wie biefe, in gar vielen Dingen andern Saugthieren nachsteht, einer besondern Beziehung ju fich zu murdigen und hieraus, nicht aus feiner phyfischen Organisation, welche im Gegentheil all ihre Beredlung burd, göttliche Einwirfung empfangen hat, ift ber hohe Stand. punft bes Menschen, ift bie Sumanitat zu erflaren.

Wenschen die Rede sein, wenn er im Sinne der Alten dem Menschen die Rede sein, wenn er im Sinne der Alten dem macrocosmus als microcosmus entgegengestellt (besser involvirt) sein. soll, so kann sich dieses nur auf seine geistige Sphäre beziehen, in welcher eine Unendlichkeit vorhanden ist, die mit jener der Welt selbst zusammenfällt. Die ganze vorausgegangene Natur (wenn es erlaubt ist, diesen Ausdruck zu gebrauchen) hat sich nämlich in der menschlichen Gattung so wiederholt, wie es in unserer Daseinsform möglich war. Als Resultat dieses Prozesses entsprechen die menschlichen Individuen gewissermaßen den Gattungen (Species) der organischen Natur, sind so viel werth, als sie. Nicht bloß gleicht von Geburt aus kein Individuum dem andern troß aller Aehnlichkeit, sondern auch in Kleidung, Gang, Haltung, Sprache tritt die größte Mannigsaltigkeit ein. Die menschlichen Individuen, Familien, Stämme, Bölker,

Nationen sind einigermaßen vergleichbar ben Gattungen, Sippen, Familien, Ordnungen, Rlassen ber Thierwelt; weil aber in letzeterer Fixation eingetreten ist, in der Menschheit aber stete Beränderung herrscht, so dauern die einmal vorhandenen Thiergatztungen fort, während die menschlichen Individuen mit allen ihren Eigenthümlichkeiten untergehen.

Jedes menschliche Individuum hat 3 Hauptrelationen seines Wesens; einmal die auf sein eigenes Dasein gerichtete, 2tens, die der menschlichen Gattung, 3tens, die einer höhern Ordnung der Dinge zugewendete. Es ist die Aufgabe der Anthropologie im umfassenden Sinn, diese 3 Relationen erschöpfend darzustellen; die allgemeine Naturgeschichte hat es vorzugsweise nur mit der physischen Seite der ersten zwei Relationen zu thun, und wir werden demnach im ersten Hauptstuck vom menschlichen Individuum, im zweiten von der menschlichen Gattung handeln. Weil es aber die Bestimmung dieses Werkes ist, das Geistige im Physischen wenigstens durchleuchten zu lassen, so sollen anhangsweise einige abgerissene Gedanken über die Seelenseite des Menschen und die höhern Relationen der Menschheit mitgetheilt werden, die zugleich bestimmt sind, das Bd. I., S. 122 ausgesprochene Verhältnis des Menschen zur Natur näher zu bezeichnen.

I. hauptftück.

Bom Bau und Leben des menschlichen Individuums.

Literatur. Außer den Bd. 1. S. 75 angeführten, dann vielen auch hieher gehör. Werken a. d. Anat. d. Ehiere S. 485 dieses Bandes, verweisen wir besonders für Anthropotomie nur noch auf: Bourgery et Jacob Anat. de l'homme. Par. 1837. Großer Atl. m. illum. E. J. Cloquet Anat. de l'homme, en 300 pl. Par. 1821—31. Id. Traité d'anat. descript. 5 part. Par. 1832. Langenbeck lcones anatom. Gott. 1827. Berres, Anat. d. misross. Gebilde d. menschl. Körp. 4 Hefte. Wien 1836. Arnold Tab. anatom. Zürich, seit 1838. Gerber Handb. d. allgem. Anat. d. M. u. d. Haussäugth. Bern 1839. Fick Abris d. pathol. Anat. Eassel 1839. Albers Atlas d. pathol. Anat. Bonn; 1840 erschien d. 13te Lfg. Wegen Monogr. verweise ich auf Hildebrand's Anat. v. Weber

1833, Bb. l. u. führe nur als seitdem ersch. an: Swan, Demonstrat. of the nerves, Quain and Wilson, the nerves, brain and spinal marrow, Arnold, de velament. cer. et med. spin. Id. scon. nerv. capit. Ders. anat. u. phys. Untersuch. üb. d. Auge d. M. 2c.

Rur Bhnfiologie verweife ich auf Bb. I. G. 78 u. Diefes Baudes G. 574. Ferner: v. Saller Grundr. b. Bhyf. 4te Auft. 2 Thle. 1784. Schmid Physiol. philosoph. bearb. 3 Bbe. Rena 1798. Bartels Bhuf. d. menfchl. Lebensthatiafeit. Freiberg, 1809. Blumenbach Institut. physiol. ed. 4ta. 1821. Rudolphi Grundr. d. Bh. 3 Bde. Berl. 1821. Richerand Nouv. elem. de Physiol. 10me édit. 3 vol. Par. 1833. Fr. Arnold Lehrb. d. Bhyf. b. Mt. 2 Bbe. 3ur. 1836-38. Berthold, Lehrb. d. Bhuf. 2 Bbe. Gott. 1837. Reitteles Elemente d. Anthropophyfiol. Wien 1838. Carus Suffem d. Bhpf. 2c. 1 Th. Drest. 1838, 2ter Th. 1839. Magendie sur les phénom. physiques de la vie. 4 vol. Par. 1838. H. Mayo Outlines of hum. Phys. 4. ed. Lond. 1838. Den 230. I. 75 angef. Beitichr. fuge man bei: Breschet repert. gen. d'Anat. et de Phys. Par. 1827 - 33. Laurence et Bazin Annal. franc. et étrang. d'Anat. et de Phys. Par. scit 1837. Annales d'Anat. et de Phys. Par. feit 1838. - R. R. Soffmann, vergleich. Sdealpathol. 2c. Stuttg. 1835. 3. 3. Arnold Lehrb. d. pathol. Bhuf. d. M. 2 Thle. Bur. 1836 - 38.

Dbwohl ber Menich, rein goologisch betrachtet, zu ben Ropfthieren gestellt werden muß, so zeichnet er fich boch unter biefen burch ein bedeutendes Uebergewicht des Ropfes über den Rumpf, bann wieder ber Bruft = über bie Bauch = und Beckenparthie aus. Die Unterschiede des Menschen von den ihm zunächst stehenden Saugthierformen bestehen in Rurge barin, daß nur die Borberglieber in Sande (Taft = und Greiforgane vom funftlichften Bau) verwandelt, jum gauf unfahig find, die hinterglieder bagegen jum Gehen bestimmt find, beren Finger baber furg, beren Daumen den übrigen Behen nicht opponibel, beren Ferfen nach unten fuglig find, und beren Schienbein fenfrecht auf bem Rufe fteht. Dieburch ift der Gang auf zwei Fugen gegeben, welcher also genuin und nothwendig, nicht etwa Produkt der Rultur ift. Defhalb find auch die Musteln ber Unterglieder ftarfer entwickelt, bas Beden ift breiter, die Beine find weiter voneinander eingelenft; die Rußfohle ift flach, und ber Ropf feht mit bem Rumpfe nur bei fenfrechter

Stellung im Gleichgewicht. (B. Rafe, bie Aufricht. b. Menschengestalt in b. Zeitschr. f. Anthropol. 1825, G. 237.) Manche Naturforscher wollten auch bas Borhandensein eines Symens und der Ratamenien als besondere Kriterien der Menschenaattuna hervorheben; Saller betrachtete als vorzüglich wichtig bie nates, welche auch ben menschenahnlichsten Affen fehlen; mir erscheint aber bie Radtheit bes Menschen als fein wichtigfter phyfifcher Charafter. Die Sautmusteln verschwinden am menschlichen Leibe fast gang; eben fo bie hornentwicklungen bis auf bie fo fleinen Plattnagel; Die Behaarung ift mit Ausnahme einzelner Stellen bis auf ben feinsten und bunnften Rlaum reduzirt. Gewiff, menn fur bie Kische und Umphibien Beschuppung, für die Bogel Befiederung, für die Saugthiere Behaarung charafteriftische Momente find, fo ift ein foldes fur ben Menschen Die Ractheit. Gie macht bie gange Saut jum Gefühlsorgan, mas bei ben Thieren nur eingelne Puntte der Peripherie find, in ihr ift ein großer Theil ber Roth begrundet, welche ben Menschen gur Erfindung von Rleis bungeftucken, Schutywaffen und Wohnungen trieb, fo bag ein phofisches Moment, welches an und für fich als höchster Mangel erscheint, zu einem fraftvollen Untrieb höherer Entwicklung wird.

Der menschliche Leib ift von den fanftesten Rurven begrenzt. Seine Geftalt weicht gleich fehr ab von jener fuglig zusammengezogenen ober linienformig ausgerechten fo vieler Thiere, obwohl die Langendimenfion bei weitem überwiegt. Die Richtung ber Sauptare bes Menschenkorpers geht aber rabiar gegen ben Mittelpunkt ber Erbe, mahrend die hauptage bes Rifche, bes Umphibien=, Saugthier= (weniger bes Bogel=) forpers meift ber Tangente ber Erdfugel parallel liegt. — Betrachten wir nur einige Sauptverhaltniffe naher. Um verhaltnigmaßig großen Ropfe des Menschen herrschen die Schadel - uber die Gefichtefnochen vor, wodurch bie schone Wolbung bes Gangen entsteht. Größe aber sowohl als Wölbung find bedingt durch die außerordentliche Entwicklung bes Gehirns, welches fich ber Rugelform nahert, die wieder durch vollfommene Berichmelzung feiner gahl= reichen Organe und beren Unterordnung unter die großen Bemis fpharen gu Stande fommt. Dag hiebei eine noch vollfommenere Superiorität bes Gehirns über Ruckenmart und Rervensustem

als in ben Saugthieren auftrete, lagt fich fcon aus bem von ben Rifchen bis zu ben Saugthieren fortmahrenden Unwachsen berfelben erschließen. Das Gehirn zeigt tiefere Windungen als bei irgend einem Thiere. Die Augen find verhaltnigmäßig fehr groß, beibe nach vorn gerichtet; die Ohren find mittelmäßig, und liegen an ben Seiten bes Ropfes. Bei feinem Thiere tritt Die Rafe fo frei und herrschend hervor, bei feinem hat die Bunge fo feines Gefchmackermogen und jene außerordentliche Beweglichfeit, welche ihre höhere Bestimmung zur Sprache erforbert. Der Ropf ift im Allgemeinen eiformig, ruht frei schwebend im Gleichgewichte auf bem Salfe und tann auf Diesem fich in einem Rreissegment von 120 Graben bewegen. Rechnet man biegu bie Bergrößerung bes Gefichtsfelbes burch Wendung ber Augen und die feitlich in fie einfallenden Strahlen, fo fann ohne Drehung bes Rorpers beinahe ein ganger Birtel überfehen werben, obwohl die Gegenstände ba nicht mehr beutlich erscheinen, wo beffen beibe Salften hinten zusammenschließen. - Der Rreis ber thierischen Leibenschaften ift enge und fallt mit bem Rreise ihrer Lebensfphare gufammen; ber Rreis ber menschlichen Leibenschaften ift weit, wie die Welt felbst und ihre tausenbfach verschlungenen Berhaltniffe; bas Untlig bes Menschen ift gleichsam bie tabula rasa, in welcher bas individuelle Schicffal feine Chiffern eingrabt, die in der fo leicht beweglichen, die feinsten innern Regungen ausbruckenden Maffe endlich boch zu bleibenden Charatteren, gur lebendigen Plaftif erftarren. Sierauf, bann fast noch mehr auf die ursprüngliche Sarmonie, welche zwischen ber Inbividualität der Geele und bem von ihr gebildeten Leibe herrscht, grunden fich, - ale auf ziemlich folide Grundlagen, die Syfteme ber Physiognomif. (S. Camper ub. b. Ausbr. b. Gefichteguge. Berl. 1792. Derf. ub. d. Ausdr. d. Leidensch. Berl. 1793, bas Lavaterfche Suftem b. Ph. 2c. - Denft man fich eine Linie von der Stirne bis zum Kinn, und eine andere vom Oberfiefer bis zur außern Ohröffnung auf fie gezogen, fo hat man in dem Puntte, wo beide Linien ausammentreffen, ben fogenannten Besichts mintel, ber bei ben Stämmen ber faufafichen Race 80° und barüber betragt, beim Reger auf 75°, beim Drang auf 60° herabfinft. Je großer beim regelmäßigen Berhältniß aller Theile biefer Winkel ift, besto ebler ift

die Bildung des Schädels; je kleiner derselbe ist, desto thierisscher: denn desto mehr weicht die Stirnpartie zuruck, desto mehr tritt die Kieferpartie vor.

Der Leib des Menschen ift nur nach ber Richtung ber Seiten inmmetrisch gebaut, und auch hier nur außerlich. Bom Schabel aus fann man fich eine Linie gezogen benten, welche ben gangen Rorper in zwei, ziemlich gleiche Balften theilt. Genquer unterfucht, gilt aber auch biefe Gleichheit nur fur bas Große und Bange, benn im Rleinen und Gingelnen ift jede Seite ber anbern ungleich. (S. über Symmetrie Silbebrand's Unat. v. Weber I. 125.) Der Langenrichtung nach herrscht zwischen ben einzelnen Thei-Ien vom Scheitel bis zu den Finger- und Zehenspiten ein genau bestimmtes Größenverhältniß von wunderbarer Urt. Wie ber Bohllaut der Lone den Ginn erfreut, ohne daß die Gefete beffelben erfannt werden mußten, fo empfinden wir die Schonheit der Menschengestalt, wenn ihr Bau nach feinen Gefeten erfolgt ift. Bilderei und Malerei befolgen biefelben aufs genaueste, und steigern nicht felten, t. B. beim Bilden von Götteridealen bie Proportion nach ber gunftigen Seite über bas naturliche Borfommen, wie auch ber Gefichtswinkel g. B. bes olympischen Jupitere über 90° geöffnet murbe. Sier fei über jene Gefete nur bemertt, daß als ichonftes Berhaltniß 8 Ropflangen gelten (wahrend die meiften Menschen in Bahrheit nur 7 haben); die Runftler ziehen aber die Gintheilung in 10 Gefichtelangen vor, von welchen auf hals und Ropf 12/3, auf die Borderseite bes Rumpfes 31/3, auf die Unterglieder 5 fommen. Die Gefichtes lange - vom untern Rande bes Kinns bis zum haarwuchse über ber Stirne reichend - wird wieder in 3 gleiche Theile, Befichtetheile, getheilt; einen erften vom Unterrande bes Rinns bis jum Rasengrunde, einen zweiten von ba bis zu ben Augenbraunen, einen dritten von hier bis zum Rande bes haarwuchfes. Gesichtstheil fann wieder in 3-4 Theile getheilt werden. Sehr merkwurdig ift, bag bie Schonheit ber Menschengestalt fich erft früher oder fpater über die thierischen Formen erhebt, welche ben Embryo auf fo abschreckende Beise auszeichnen, auch bem Reugebornen oft noch anhangen, und welche die bildende Geele überwinden muß. (G. hierüber Rage, Die Entwickl. b. Menschens

gestalt gur Schonheit, in b. Zeitschr. f. Anthropol. 1825, 2tes Bierteljahrh., S. 255.) Große Abweichungen von ben Regeln ber Schönheit erfullen uns mit Migbehagen; wir finden die uns eingeborne harmonie verlett und gerftort. - Aber nicht bloß die einzelnen Theile zu einander haben ein bestimmtes Berhaltniß, fondern auch der gange Mensch hat ein folches; feine normale Größe ift nichte Bufalliges, fondern fteht in innigster Beziehung au ber ihn umgebenden Rorperwelt und gur Erde felbit. Die mitt-Iere Lange bes Menschen gibt man ju 5' 5" Par. Maß an, fein Gewicht zu 120-150 Pfund. Die größten Menschen finden fich in ben Gebirgegegenden ber gemäßigten gander, und erreichen häufig 6' und barüber, die fleinsten in ben Riederungen ber heißen und besonders der falten Bonen, wo fie bis 41/2' und darunter herabsinfen. Steigt die Große von 61/2-9' an, fo wird fie riefenhaft, fintt fie unter 4 bis 2' herab, zwergartig; von beiden Extremen fennt man eine Angahl Beispiele. Biel weniger fonftant, als die Lange ber Rorpertheile, ift die Breite berfelben, ba fie großentheils auf bem Grade ber Fettigfeit beruht. In Beziehung auf lettere fennt man ebenfalls außerordentliche Extreme, wie jenen Englander Ed. Bright von 609 Pfd. Schwere, in beffen Befte 7 Erwachsene gefnopft werden fonnten, und fein Gegenstud, ben Frangofen Claube Seurat, ein manbelndes Stelet, von 30 Pfund Gewicht.

Charafteristisch für ben Menschen ist bas harmonische Gleichge wicht seiner Theile und beren Kräfte. Eine Folge bavon ist, daß der Mensch in allen einzelnen Dingen bestimmten Thiergattungen nachsteht, weil deren Wesenheit nicht in der Harmonie des Ganzen, sondern im Vortreten des Einzelnen besteht. Der dem Naturzustand nähere Mensch vermag aber, durch die Gewalt der Umstände gezwungen, unter Einwirfung frästigen Willens und langer Uebung auch einzelne Fähigkeiten, so jene des Geruchs, Gehörs und Gesichts gleich den Thieren zu unsglaublicher Feinheit und Schärfe auszubilden. Man kennt die wunderbaren Leistungen der nordamerikanischen Jägervölker hierin; nordassatische Stämme, Buschmänner u. a. haben ein so weitzreichendes Gesicht, wie Europäer durch gute Fernrohre untersstützt. — Von Ratur aus entbehrt der Mensch sowohl der Truss

als der Schutwaffen, und muß biefelben muhfam erft erfinden. "Der Mensch bat," fagt Reumann, b. leb. Ratur, S. 298, " verhaltnigm. zu feiner Große fast unter allen Geschöpfen bie wenigste Rraft u. b. schlechtesten Mittel. Rein Thier hat fo schwache Raumusfeln; b. unfichere Befit b. schwachen u. fleinen Bahne wird burch Schmerg, burch Sohlwerden u. burch b. ibm eigenthumliche Geneigtheit z. Unfeten bes Speichelfteins verfummert. Sein Oberarmgelent wird durch b. furgeften Must. bewegt, beren Unlage fo gang gegen alle Regel b. Mechan. läuft, baß fie ichon & Beben b. Sand große Unftreng, bedarf, aber b. Rraftanwendung berfelben b. Nachbruck verfagt. Man febe b. Unlage bes Deltamusfels bei b. Quabrupeden; welch ein Unterschied! Beim Behen schmerzen ihn d. empfindl., gangt. unbewaffn. Sohlen. 3ft ihm jum ichnellen Lauf auch b. Mustelfraft nicht verfagt, fo fehlt ihm boch b. Athem. Beim Rlettern auf Sohen hindert ihn b. Schwere feines Ropfes, ber leicht schwindelnd wird; noch mehr hindert ihn diefer beim Schwimmen. Der 4fuß. Bang b. Quadrupeden macht fie ju jeder Art bes laufes geschickter, als b. Mensch ift, u. fallt b. Thier, so beschäbigt es fich felten, u. richtet fich leicht wieder auf feine 4 Ruge; fallt d. Mensch, fo fturgt fein schwerer Ropf aus gang anderer Sohe mit viel gro-Berer Gefahr nieber, u. fein Wieberauffteben ift ungleich beschwerlicher. "

Wie in so vielen andern Rücksichten wird diese Schwäche nur Impuls zur Entwicklung einer Kraft, welche auf 100fache Weise jene Mangel ersett.

Wunderbar ist die Masse von Organen, die Zahl von Elementartheilchen, welche in einem einzigen Menschenleibe verseinigt sind. Könnte man alle diese Zellenschichten, Gesäße und Nervennetze, Gehirnröhren und Primitivmuskelsafern, diese zahlstosen Drüsenkanälchen und Milliarden Blutbläschen in einer Fläche ausbreiten, sie wurde überraschend groß sein. Daher ist der menschliche Leib so kompakt und schwer; wie leicht ist dagegen im Berhältniß eine Usterie, ein Insekt, ein Bogel! Gewiß steht diese außerordentliche Komplikation, diese offenbare Lendenz, im kleinsten Raum die größtmögliche Masse von Upparat zu involviren, in genauester Beziehung zu der Stärke und Innig-

teit bes Lebensprozesses. — Der Mensch nimmt seine Rahrung aus beiben organischen Reichen, wie es bem Bau seines Gebisses und seines Darmkanals gemäß ist; das, was aus dem Mineralsreich genossen wird, ist kaum hieher zu rechnen. Seine Zähne, 32 an der Zahl (Schneidezähne ‡, Eckahne ½½), stehen fast senkrecht in geschlossenen Reihen. Der Magen ist einfach, der Darmkanal nur mäßig lang, nämlich Imal länger als der Körper, während er bei den Carnivoren nur 3mal, bei manchen Wiederkauern bis 28mal länger ist.

In feiner Bermehrung ift ber Menich nicht, gleich ben Thieren an bestimmte Perioden gebunden; auch ift diefe fo maßig, baß auf 100 einfache Geburten erft eine Zwillinges, auf 30000 einfache erft eine Drillingsgeburt trifft. Die Perioden ber thieris ichen Bermehrung richten fich nach 2 Momenten: bas erfte, bie Beit ber Erzeugung fallt meiftens balb nach ber Epoche bes großten Nahrungeuberfluffes, bas zweite, die Entwicklung ber Sungen trifft in die hiezu gunftigste Beit. Da ber Mensch burch Rultur bie zwingende Gewalt bes erften Moments überwindet, fo wird hiedurch auch bas zweite aufgehoben; boch ist nicht alle Beziehung auf tellurische Perioden verschwunden, benn man bemerft, baß Die Mehrzahl ber Geburten 9 Monate nach ber ichonen Sahredzeit trifft, und vor und nachher eine Abnahme eintritt. Ueberall werden mehr Rnaben als Madden geboren (etwa 21: 20), ba aber die Sterblichfeit fur erftere größer ift, fo ftellt fich ein ber Gleichheit nahe fommendes Berhaltniß her, mas die Monogas mie als in der Ratur begründet, Polyandrie und Polygynie ale naturwibrig erscheinen läßt. Richt nur biefe Berhaltniffe, fondern auch die Bahlen der in bestimmtem Alter, an bestimmten Rrantheiten, von bestimmten Berufen alljahrlich Gebornen und Berftorbenen, bie Bahlen ber verschiedenen jahrlichen Berbrechen, die Quantitaten ber Konsumtion und Produftion und vieles Undere find aufe Genaueste bestimmt und angeordnet, fo daß hier bie fogenannten Bufalle fich in eine hohere Gefetmäßigfeit auflofen, und Freiheit und Willfur bes einzelnen Individuums auf eine fehr enge Sphare reduzirt werben. Rur andeuten fann ich hier diese wunderbaren Erscheinungen, welche theils dem Gebiet ber Bionomie, theils jenem ber politischen Arithmetik ange-

horen, und verweife ihretwegen auf Quetelet's flaffiches Berf: "Ueber b. Menschen u. b. Entwickl. feiner Rabiafeiten, ob. Berfuch einer Physif d. Gefellschaft." (Die beutsche Ausgabe von Riecke, Stuttg. 1838, ift mit Unmert. u. einem Unhang, letterer v. Berf. felbit bereich.) - Dem Charafter aller Entwicklung gemäß burchläuft ber Mensch (nicht fonfret, sondern ibegl und analogisch) die frühern Stufen bes Thierreichs und seinen Roetusguftand fann man g. Th. bem eines fiemenathmenben Wafferthieres vergleichen; nach ber Geburt ift die Rindheit vorzüglich fur Aneignung und Berarbeitung materiellen Stoffes jum Bachothum, Die Sugend ber Ausbildung ber Sinned = u. Dusfelfraft bestimmt, bas Manned - und Frauenalter schwebt im Gleichmaß ber Rrafte und genießt und gebraucht daffelbe; zugleich tritt jest mit ber vollendeten individuellen Ausbildung bas Wirken fur bie Erhaltung ber Gattung ein; das Greisenalter fehrt, wie die Rindheit aber in umgefehrter Richtung wieder in fich felbst gurud. Dem phofischen Entwicklungsgang geht ein geiftiger parallel; beibe burchbringen und bestimmen fich vielfach. - Die gewöhnliche Lebensbauer bes Menschen übersteigt in den meisten Gegenden nicht 70 Sahre; boch gibt es gahlreiche Ausnahmen von viel langerem Leben bis zu authentischen Källen von 180 Sahren. Die meiften Beispiele fehr langer Lebensbauer gehören allerdings ben nordeuropaischen Bolfern (u. vielleicht ben Beduinen Nordafrifas) an; die Bolfer ber heißen Erbstriche erreichen im Ganzen ein viel niederers Alter; boch hat Prichard eine Lifte von fehr altgewordenen Regern (l. c. I, 161). Faft alle Beispiele hohen Alters gaben Menschen ber niedern Stande, welche einfach und rauh lebten; eine Ausnahme in ersterer Rücksicht machte der venetianische Ronful Supazoli, geb. 1587, gest. 1702, welcher nie frant mar, 49 Rinder zeugte, und im 113ten Jahre noch 2 Zahne erhielt; auch er lebte fehr einfach, und trant nur Waffer mit Sforzonerenfaft.

Die förperlichen Lebenserscheinungen bes Menschen und sein Tod erfolgen nach denselben Gesetzen und in derselben Beise, wie bei den höhern Thieren, namentlich den genuinen Säugthieren, weßhalb wir in der Hauptsache auf das 5te Hauptsstück des Buches VIII verweisen können. Nur ist zu bemerken, daß die Feinheit der menschlichen Empfindung eine Reaktion auf Einflusse hervorruft, welche an der stumpsern Empfindlichkeit des Thieres spurlos vorübergehen; daß also auch das physische Leben des Menschen tiefer, zarter, beweglicher ist, als jenes der Thiere, und daß, weil es eben einen universalen Charafter an sich trägt, in ihm weniger normale Idiospufrasien, d. h. enge Beziehungen auf bestimmte Naturdinge oder Kräfte, daher auch weniger instinktartige Triebe, Handlungen und Bewegungen vorkommen. Mehr als bei jedem Thiere greift der Geschlechtsgegensat in das Leben des Menschen ein, und verleiht dem Dasein des Mannes und Weibes ein sehr verschiedenes Gepräge.

Heb. Unterschiede d. Dt. von d. Thieren f. Ludwig l. c. S. 11 ff. u. Lawrence l. c. G. 86-147. - Bon chemifchen Grundfloffen im menfchl. Leibe führt Sildebrand (Weber) an: 1. Sauerft., vorherrich. in d. Milchfaure. 2. Wafferft., vorb. im Fette. 3. Stidft., porb. im Fleische u. Faferftoffe. 4. Roblenftoff, vorh. im schwarzen Bigmente. 5. Ralcium, vorzügl. in Anochen u. Bahnen. 6. Phosphor, porzügl. in Anochen, Bahnen u. Gehirn. 7. Schwefel, porg. in b. Saaren, im Gimeiß u. Gehirn. 8. Chlor u. 9. Matron, als Roch. falt in vielen Gaften. 10. Gifen, porgugl. im rothen u. fchmargen Bigmente u. in b. Arpftalllinfe. 11. Kalium, vielleicht im Blute. 12. Magnium, in d. Anochen u. Babnen. 13. Fluor, vorzügl. in Babnen u. Anochen. 14. Gilicium u. 15. Mangan, in b. Saaren. -Bon nabern Beffandtheilen unterscheidet man I. Materien, die entweder nur nabere Bestandtheile von mineral. Beschaffenheit baben, od. deren nabere Beffandth. wenigft. theile von mineral., theils v. organ. Befchaffenb. find u. eine binare Berbind. bilden. a. binar jufammengef. Materien aus mineral. Beffandth. 1. Bhosphorfaure. 2. Phosphorfaures Natron. 3. Bhosphorf. Matronammoniaf. 4. Phosphorf. Ralf. 5. Phosphorf. Magnesia. 6. Roblenfaure. 7. Roblenf. Rali. 8. Roblenf. Natron. 9. Roblenf. Ummo. niaf. 10. Roblenf. Ralf. 11. Galgf. Rali. 12. Galgf. Matron. 13. Salzf. Ammoniaf. 14. Salzf. Ralf. 15. Schwefelf. Rali. Schwefelf. Natron. 17. Schwefelf. Ralt. 18. Fluorfalium. Riefelerde. 20. Manganornd. 21. Natron. b. Binar jufammengef. Materien aus g. Th. mineral. Beftandth. 22. Milchf. Kali. 23. Milchf. Matron. 24. Milchf. Ammoniaf. 25. Bengoef. Rali. 26. Benjoef. Natron. 27. Sarnf. Matron. 28. Sarnf. Ammoniat. 29. Rleef. Ralt. 11. Materien, deren Beftandth. nicht binar verb. find. a. Ausgeschied. Mat., die fich nicht in d. gefchlof. u. Gefäghöhlen, fond. nur auf der nach außen od. nach innen gefehrten Dberfläche d. Rörpers finden. 1. Thranenftoff. 2. Speichelftoff. 3. Gallenharg.

4. Pifromel. 5. Harnstoff. 6. Harnsture. 7. Samenstoff. 8. Kasestoff. 9. Zieger. 40. Milchzucker. 41. Umnionfäure. b. Wesentl. Mat., welche in d. Gefässen, geschloß. Zwischenräumen u. Höblen des Körpers, u. in d. Substanz d. Organe vorsommen. 1. Fettigseiten. 2. Osmazom. 3. Faserstoff. 4. Siweisstoff. 5. Blutroth. 6. Augenschwarz. 7. Schleim. 8. Leim. 9. Milchsäure. (B. S. 478; Räheres in Hildebrands Anat. v. Weber, Bd. 1. S. 64 ff.)

Wir betrachten in Rurge den Bau bes Menfchenleibes in der bei den Roufthieren befolgten Beife. Den Rouf betreffend, fo wird derfelbe gebildet von 8 Schadelfnochen, nämlich 1 Stirnbein, 1 Sinterhauptbein, 2 Scheitelb., 2 Schläfenb., 1 Siebb. u. 1 Reilbein u. 14 Benichtsfnochen, naml. 2 Dberfieferfnochen, 2 Mafenb., 2 Thranenb., 2 Rochb., 2 Gaumenb., 2 untern Mafenmufcheln, 1 Bflugicharb. u. bem Unterfiefer. Die beiden vordern Badeng, baben 3, die 3 bintern 4 flumpfe Soder. Die von den Schabelfn, gebild. Schadelhoble enthalt das Gebirn, gleichfam die Bluthe u. bochfte Entwidlung von Rudenmart u. gefammtem Nervenfuftem. Es beftebt aus einer meifien, breigrt. Mart = u. einer grauen Rindensubstant, wird von d. Gefäghaut, Spinnewebehaut u. harten Sienhaut um. geben, und theilt fich in das große Behirn, fleine Behirn und bas in das Rudenmart übergeb. verlang. Mart. Das große Gebirn befieht aus den beiden, gablr. Windungen zeig. Salbfugeln, welche im Menschen fo überwiegen, daß von oben gefeben, faft alle übr. Sirn. theile von ihnen verdedt merden; smifden fie fenft fich die Sichel ein, ein Fortsat der barten Sirnbaut, u. das Sirngelt, ein borigontaler Fortfat derfelben , trennt gröftenth, großes u. fleines Gebirn, welche durch den marfigen Sirnfnoten verbunden find; der große Sirnbalfen u. einige fleinere Rommiffuren vereinigen die beiden Semifpharen, eine jede von diefen enthalt eine feitl. Sirnhoble. Eine dunne Scheidemand trennt diefe beiden Sirnhöhlen; in ihnen finden fich die fogen, geftreiften Rorver und die Sebbugel; gwifchen lett. liegt die 3te Birnhohle, aus ihr führt ein Ranal, welcher unter ben, hinter d. Gehhügeln lieg. Bierhügeln verlauft, in die unter dem fleinen Gehirn lieg. 4te Sirnhoble. Gin pagr Marfflielchen verbinden die auf d. Bierhügeln lieg. Birbeldrufe (von Deskartes für d. Git der Seele gehalten!) mit den Sebhügeln. B. üb. Sirn, Rudenmarf u. Mervensuffem: Gall et Spurzheim Anat. et phys. de syst. nerv. Par. 1810 sq. Burdach v. Bau u. Leben d. Gebirns. 3 Bde. Lpig. 1819-26. Flourens Berfuche u. Unterfuch. ub. b. Gigenich. u. Berricht. b. Mervenfoft. Lpig. 1824 u. 1827. Binner Darftell. d. gerglied. Geh. in 21 lith. Fig. Home on the intern. struct. of the human brain in Phil. Transact. 1824, 1. Bell phofiol. u. pathol. Unterfuch. d. Mervenfuft., überf. v. Nombera. Berl. 1832. Foera Grundlinien ju einer morphol. Betracht. b. Geb. Munchen 1839. Valentin de funct, nerv. cerebr, et nervi sympath. Bernæ et S. Galli 1839. Aus dem Gebirn entspringen 12 Mervenpaare, unter biefen alle den 4 höbern Sinnesorganen angehörenden. Lettere haben im Allgemeinen die näml. Beschaffenbeit, wie bei ben Saugtbieren. Die Bunge, nach vorne gang frei, nur fich felbft beweg., hinten an bas Bungenbein befeft., wird v. mehr. Musteln gebildet, u. von Schleimbaut überfleidet, auf welcher fich fegelformige, fadenformige, an ber Spibe bickere, breite u. abgeflutte Rervenwärzchen erheben, welche die Geschmadsempfindung bewirken. (G. Sorn üb. d. Beichmadefinn b. M. Seidelb. 1825.) Um Riechorgan unterscheidet man innere und außere Rafe; die Boble der erftern fommunizirt durch die Chvanen od. hint. Nafenlocher mit d. Nachenhöhle, ift mit nervenund gefäßreicher, fchlupfr. Schleimhaut ausgefleibet, welche die 6 Masenmuscheln überzieht, fich auch in b. Stirnhöhlen fortsett, und in welche fich die durch d. Löcher des Siebbeins tret. Zweige des Geruchsnerven. u. 5ten Mervenvaares vertheilen. Der Thranenfanal mundet in den untern Masengang. Am Sororgan unterscheidet man äußerl. die knorplige Dhemuschel, welche in den außern Geborgang (in d. von fleinen Sautdrufen d. Ohrenschmalz abgesondert wird) übergebt, der von der Baufenhöhle durch das Trommelfell getrennt iff: in diefer liegen die 3 Gehorfnochelchen, Sammer, Ambos u. Steigbugel; fie find untereinander verbunden; der Fußtheil des Steigbugels liegt in D. eirunden Fenfter, einer Deffn., Die aus b. Baufenhöhle in ben Borbof des Labyrinths, des eigentl. Sibes der Gehörempfind, führt. Daffelbe besteht aus dem genannten Borhofe, den 3 fich in ihm öffn. balbgirtelform. Ranalen u. ber Schnede. Diefe ift ein Ranal, welther 21/2 Windung zeigt, die burch eine Scheidemand in 2 Abth. getheilt find, welche durch eine Deffn, mit dem Borhofe, durch bas fogen. runde Fenfter mit d. Paudenhöhle in Berbind. fieben. feine, mit maffer. Reuchtigf. erfüllte Membran fleidet das Labyrinth aus, u. bildet im Borhofe Sackchen, in d. halbzirkelf. Ranalen Sautrobren. Der aus d. Gehirn fomm. Gehörnerv tritt burch bas innere Gehörloch in bas Labnrinth, u. verbreitet fich in b. Schnede, b. Borhof u. d. Bogengange. Die fogen. Euftachifche Röhre verbindet d. Paufenhöhle mit d. Rachenhöhle; durch fie fann die Luft in jener erneuert, u. bei verftopftem auf. Ohre konnen tonende, in d. Mund genomm. Körper, g. B. das Biden einer Tafchenuhr gehört werden. Das menschl. Auge liegt in gang geschloß. Anochenhöhle; Die es beded. Lider find am Nande bewimpert, jur Abhalt. v. Staub u. Infeften, mabrend die Augenbraunen den berablauf. Schweiß aufbalten. Mehrere Saute u. burchsichtige, von ihnen eingeschloffene Medien bilden b. von 6 Musteln bewegten Augavfel; Die auferfte ber erftern, die harte, weiße Saut od. Sflerotifa, beginnt hinten vom Sebnerven u. umfaßt nach vorne die einen fleinern Quaelabschnitt

bild. durchficht. Sornhaut; unter d. Sflerotifa liegt d. Gefäghaut ob. Choroidea, bildet nach vorn, indem fie fich einmarts faltet, die Regenbogenhaut, Bris, deren mittl. Deffnung, das Gebloch od. d. Buville burch Bufamment, od. Ausdehn, erweit, od. vereng, merben fann: Die Methaut od. Metina liegt innerhalb der Gefaghaut, entfieht durch Ausbreit. des Gehnerven u. erftredt fich nach vorne bis jum Strablenplättchen, bas fich rings um die Linfenfapfel anfest. Die burchficht. brech. Medien (außer d. Sornhaut) find von vorne nach hinten betrachtet die mafferige Reuchtigfeit, die Rroffalllinfe u. d. Glasforper od. d. alaferne Reuchtigfeit. Erftere füllt den Raum gwifchen Sornhaut u. Krystalllinse an, welcher durch die Bris unvollkommen in eine vordere u. hintere Augenfammer abgetheilt wird; die Arnstalllinfe ruht, von einer garten, durchficht. Membran, d. Linfenfapfel, umbullt, in einer flachen pordern Bertiefung des ebenfalls von garter Saut umichlof. Glasforvers. Die Saut der Augenlieder beugt fich an beren Randern nach innen, wird immer garter u. übergieht als Bindehaut od. Konjunktiva die gange Vorderfeite des Augapfels. Dben u. außen in d. Soble jedes Auges liegt eine Thranendrufe, beren Feuchtigf. bas Innere d. Soble fchlüpfrig u. badurch d. Aug. apfel leicht bemegl. erhalt; den Heberschuß faugen die beiden Thranenpunfte am innern Augenwinfel auf, u. d. Thranenfanal leitet ibn in d. Mafenhöhle. (Heb. Auge vergl. auch Home in Phil. Transact. 1822, I.) Heb. Berricht. Der Sinnesorgane f. S. 649 ff. - Die fcone Mundung des menfchl. Schadels fommt befanntl. durch das Burud. treten d. Riefervartie unter die Stirnvartie ju Stande; bei d. Saugthieren treten die Riefer mehr bervor, indem fich namentl. das 3miichenfiefer ausbildet, welches beim Menfchen nur im Foetusfande deutl. ju erfennen ift u. fruh mit b. Dberfiefer vermachet. Der Schadel bemeat fich auf d. oberften Salswirbel, dem Atlas, in deffen 2 Gruben die 2 Gelenkfnopfe des Sinterhauptbeins eingreifen, fo daß bier nur eine Bewegung nach vorn u. hinten möglich ift; die breb. Bewegung geschieht mit b. Atlas zugleich an b. fogen. Babnfortfabe bes 2ten Salswirbels od. Epiftropheus. - Der Sals beffeht wie bei d. Saugth, aus 7 Wirbeln; por diefen liegt der nach unten in b. Speiferohre übergeh. Schlundfopf od. Bharnny, ein fleisch. Cad, ber von der Mundhöhle durch das Gaumenfegel getrennt ift, in deffen Mitte das Banfchen berabhanat; in feine Soble offnen fich die Choanen u. Guffach. Trompeten. Bor dem Schlundfopf liegt der Rehlfopf od. Larnny, an den fich unten die vor d. Speiferohre lieg. Luftrobre anfügt; er befieht aus d. Schild -, Ring = u. Gieffannenknorveln, wird verschloffen von d. fnorvl. Rehldedel, über den die Speifen u. Getranfe meggleiten, um in b. Schlundfopf ju gelangen, u. enthalt die Stimmribe. Dber d. Rehlfopfe findet fich bas Bungenbein nebft ben es an Schabel u. Unterfiefer befeft. Musteln; unter ibm,

am Anfange b. Luftrohre liegt b. Schilddrufe. Die bei b. Saugth. beffeht auch beim Menfchen d. Luftrohre aus Cform. Knorveln, die bintere Wand ift nur membranos; Luftrobre u. Reblfovf find innen pon Schleimhaut ausgefleidet. Heb. Bilb. b. Stimme f. S. 492, 587. Ch. Bell of the organs of hum. voice in Phil. Transact. 1832. Mun de in Gehl. phyf. Worterb. VIII, 373. S. Muller ub. b. Kompenfation b. phuf. Krafte am menichl. Stimmorgan zc. Berlin 1839. -Der Bruftfaften wird von b. 12 Bruftwirbeln, den Rivven u. dem Bruffbein gebildet; der Rippen find 12 Baare; die obern fogen. mabren fiogen in einem (mit ben b. Gauath, veralichen) gieml, breiten Bruffbein gusammen; Die untern, falschen, endigen frei im Aleische, u. geboren ichon der Bauchhoble an. Die Brufthoble mird bon der Bauchboble durch bas 3merchfell getrennt, enthält die Organe bes Rreislaufs u. der Athmung; in ihrem Sintergrunde fleigt die Sveiferobre berab. Das Berg, ein hohler fegelform. Mustel, liegt unten in b. Brufthoble, swiften beiden gungen; Die Grundflache des Regels liegt hinter d. Körver des Bruftbeins u. d. Knorvel der 3ten u. 4ten rechten Rippe, die Spipe ift gegen d. Knorvel der 5ten u. 6ten linken Rippe gericht. Wie in b. Saugth., wird bas Berg v. Bergbeutel umgeben u. beftebt aus 2 Bergfammern u. 2 Borfammern; erfere baben innen viele fich durchfreug. Mustelbundel u. gapfenform. Musteln. Heb. b. Kreislauf f. G. 591. Marfhall Sall, frit. u. d. Berfuche begrund. Lehre d. Blutumi., vervollft. 2c. v. Balentin. Lygg. 1838. Ein Umlauf b. gangen Blutmaffe erfolgt im Menschen in langftens 3 Minuten. Die Maffe des Blutes beträgt etwa 20 Bfund, ungefahr 1/7 d. Korpergewichts, feine Temperatur bei d. Europ. 300 R. Die Blutbläschen find freisrund, 1/400 - 1/500'" im Durchm. groß, 1/1600/11 did, beiderfeits etwas fonfav. Gingelne find durchschein., blafgelb, mehr. rothl., viele roth. Das Waffer macht etwa 3/4, die unorgan. festen Bestandth. machen 1/20, die organ. 4/20 d. Blutmaffe aus; das Cruor od. Blutroth allein ungefähr 1/6 derfelben. Die Kraft bes Bergens ichatt man einem Drude von etwa 4 Bfd. gleich. Rindern gablt man in d. Minute 100 Bulsichlage u. mehr, im Mittelalter 75, im Greifenalter 60 u. barunter. - Machdem Die Luftrobre in d. Brufthoble berabgefliegen ift, theilt fie fich in 2. Nefte, Branchien, welche fich in weitere Zweige theilen, in die Lungen eintreten, fich in diefen dichotomisch immer feiner bis in die feinften Mefichen gertheilen, welche dann in die Terminalzellen der Lungenfubstang übergeben. Bede Lunge ift von einem Sad des Bruffells umbult; die Millionen Terminalzellen, aus welchen fie besteht, find jede nur 1/200-1/75/// groß, durch Bellaewebe verbunden, und von den feinften Ravillargefäffen umzogen. Die Bahl ber Athemguge beträgt in ber Minute etwa 18. 1eb. den Athmungs. u. Blutbildungsprogef f. G. 584 ff. - Die Bauchhöhle wird vorne u. an b. Geiten faft nur v. Weichtheilen

gebildet, u. enthält die Berdauungs - u. Abfonderungsorgane. Rechts oben liegt die Leber, links die Milg, gwifchen ihnen der Magen, binter ihm das Banfreas, eine lanal., braunrothl. Drufe, in ber Mitte u. unten d. gewundene Darmfanal, im Sintergrunde die Rie-Nachdem die Speiferohre binter der Luftrohre berabaeffiegen u. durch eine Deffn. des 3merchfells in d. Bauchhöhle getreten ift, aebt fie burch den Magenmund, Cardia, in den Magen über, eine fadformige, oben fonfave, unten fonvere Erweiterung, welcher an feiner untern Deffnung, dem Pfortner, Bolorus, jur Berbinderung bes Rudtritts des Speifebreies eine ringform. Rlappe hat u. bier in den Darm übergebt, welcher letterer in 2 Sauptabth., Dunnu. Diddarm zerfallt. In bas erfte Stud bes Dunndarms, b. 3molffingerbarm, Duodenum, munden d. Gallen- u. vanfreatifche Gang; auf ben Swölffingerdarm folgt ber Leerdarm, Bejunum, fein unteres Ende, Rrummdarm od. Bleum geht in b. diden Darm über, ber mit einer Rlappe gur Berbind. des Rudtritts d. Darmfothe verfeben ift. Das oberfte Stud des Diddarms beift Blinddarm, Coecum, bat einen blinden Unhang mit vielen Schleimbrufen, geht nach oben in ben Grimmdarm, Colon, über, welcher an der rechten Seite aufwarts, an der linten wieder binabsteigt, u. bann in b. Mastdarm, Reftum, übergeht. Die Leber, eine große rothbraune Drufe, oben fonver, unten fonfav, durch Vertiefungen in Lappen getheilt, liegt rechts unter d. Zwerchfell, Diaphragma, u. bededt g. Th. ben Magen. Die Gallenblafe liegt vorne in b. rechten Bertiefung der Leber, in d. linfen die Nabelvene, hinten die untere Sohlvene. Nach hinten zwischen rechter u. linter Bertiefung liegt die große Quergrube; bier treten Bfortader u. Leberarterie in die Leber ein, ber Gallengang heraus. Die Galle wird durch d. eigenthuml. Thatigfeit d. Leber aus dem venöfen Blute abgefondert, welches die Pfortader aus Magen, Darm u. Milk berbeiführt; die Ausführungsgange d. eingelnen Läppchen munden in größere Zweige, diefe endlich in ben Lebergang gusammen, welcher einen großen Theil ber Balle in ben Swölffingerdarm führt, aber einen Zweig nach ber Gallenblafe abgibt, woselbst fich, als in einem Refervoir, Balle anfammelt, um nach Bedürfniß durch den gemeinschaftl. Bang in d. Darm abzufitefen. Das Bauchfell übergieht Magen, Darm, Leber u. Milg, u. bildet durch Duplifaturen das fleine u. große Det u. das Gefrofe; zwischen diefen verbreiten fich Gefäffe u. Merven an alle Organe d. Berdauung. (B. Bauer, anat. Abb. üb. d. Bauchfell d. Menfchen. Stuttg. 1835.) Um Darme unterscheidet man 3 Sautlagen; eine innerfte, Falten u. Floden bild. Saut, eine Gefäghaut mit gablr. Blutgefäffen, Saugabern u. Schleimfäden, u. eine Mustelhaut mit Quer - u. Langsfafern, burch welche die veriftalt. ob. murmform. Bewegung erfolgt. Heb. Dabrungsmittel b. Menfchen v. Lubmia l. c. 470. Gine gedrangte Bufammenftell, f. in Schubert's Wefch. d. Seele, 2te Muff. 116-125. Was vom Menfchen genoffene Mineralfubftangen betrifft, fo gibt Burdach im 6ten Bb. b. Bbnf. S. 224 - 226 eine Menge Nachrichten. Gine bort nicht enthaltene liefert Cotting. Rach ibm wird im Ranton Richmond eine Art Thon von vielen Berfonen, borguglich von Rindern gegeffen. Gie ift dunfelbis rothgelb, feinfornig, fann mit dem Ragel geglättet werden, banat an der Bunge und findet fich in Maffen und Lagern. Animalifche Subftangen finden fich nicht in ihr, aber faulende vegetabilifche und Lignit. Sie fcmedt fuflich. Die Ungludlichen, welche fich ihrem Genug bingeben, feben blag u. frant aus, u. fferben baufig. (Southern medic. and surgic. Journ. 1836. l'Inst. 1837, p. 204.) Heb. d. Projef d. Verdauung f. G. 582. Sehr gering ift bie Maffe bes ausgeleerten Darmfothes, indem fie nur etwa 1/15 b. genoffenen Speifen u. Getrante beträgt. Biel größer ift bie Menge bes ausgeleerten Sarnes u. vorzügl. ber Sautausdunflung, welche befanntl. in vifarirendem Berbaltnif fieben. - Sie und ba bat man bas Bieberfauen auch bei Menschen bemerft. 3 galle biefer Urt hat unter andern ein Berr Ducasse im füdlichen Franfreich beobachtet, und in ben Mem. de l'Acad. roy. des scienc. de Toulouse tom. 3. 1835 befchrieben. Alle Individuen maren Manner, und hatten von früher Rindheit an ruminirt; der eine borte mit 28 Sahren, den Tag nach feiner Sochzeit auf; ber zweite murde 59 Sabre alt, und hatte Archs am Magenmund; ber britte erreichte 70 Rabre, und zeigte bei ber Seftion einen farten Scirrbus am Magenmund und Berfchmarung in der großen Magenfrummung. - Außer b. genannten Draanen liegen in b. Bauchboble, u. gwar tief in der Lendengegend, neben b. Rudgrath, die beiden Dieren, große, druf. Organe, welche d. Sarn absondern. Gie befteben aus einer dunfelrothen, aus Saargefägneben gebild. Rinden = u. einer blagrothen Rohrensubftang; die Röhren letterer vereinigen fich in pyramidale Bundel; jeder von diefen öffnet fich in einer, von einer haut. Robre, d. Rierenfelchen umgebenden Warge; Die Nierenfelche munden in bas Mierenbeden, Diefes geht nach unten in eine malg. Rohre, den harnleiter über; die barnleiter beider Dieren munden in d. hintere Wand der in d. Bedenhöhle lieg. Barnblafe. Der von d. Rapillargefäffen der Rindenfubfang aus d. Blute abgefond. Sarn flieft aus d. Nierenwargen in d. Mierenfelche, das Dierenbeden, durch den Sarnleiter in die Barnblafe, aus welcher er durch die Barnrohre ausgeleert wird. - Die Bedenhöhle wird von b. ungenannten Beinen (welche im Rinde aus dem Darmbein, Gip= u. Schamb. befteben, das mit dem der andern Seite jufammenftoft), bem Rreugbein u. Steifbein gebildet. Das Kreugbein ift eine Fortfetung der Wirbelfaule, das mit d. Spite nach vorn gericht., gang im Fleische verborg. Steifbein das Ende

berfelben. Die wichtigften Organe b. Bedenhöhle find Die innern Beugungstheile, welche aber nur beim weiblichen Gefchlecht gans bier liegen. Sie bestehen aus 2 Gierftoden, in beren Blaschen fich Die Gier als Bellen bilben, welche bildfamen Stoff einschließen, ber zu einem neuen Andividuum ermachfen fann : 2 Gierleitern mit freien trompetenform. Mundungen, welche den Samen od, feine befrucht. Rraft zu den Giern leiten , und die zur Entwicklung bestimmten, aus ben plat. Blaschen bes Gierftod's austret. Gier aufnehmen; aus einem einfachen Fruchthälter, in welchen burch die Gileiter bas ob. Die Eichen gur Entwidlung geleitet werden; aus einem fich an diefen anschlieffenden Fruchtgang, welcher zur Aufnahme des Beugungsgliedes und jum Austritt der reifen Frucht bestimmt ift. Die aufern Beuaunastheile beffehen in großen u. fleinen Schamlippen u. einer Alitoris. En den Rreis der weibl. Leugungsorgane gehören auch die beiden an der Bruft liea. Milchdrufen; mahrend in b. innern Beugungstheilen die bildende Thatigfeit überwiegt, berricht in den Brufen die erhaltende vor. Bon mannlichen Beugungsorganen liegen Die Boden im Bodenfact od. Sfrotum, einem beutelform. Unbana der Bedenhöhle; jeder Soden beffeht aus etwa 800 febr garten, ungefähr 2/ langen Absonderungsfanälen; das von ihnen fecernirte Sperma wird durch die Samenleiter in die Samenblaschen geführt, fammelt fich dort an u. bildet fich weiter aus: aus ihnen wird es durch den Samengang u. die Borfteberdrufe in die Sarnröhre geführt, die mit den ihr anliegenden, aus febn. Sauten u. ereftilem Gewebe gebild. Bellenförpern das mannl. Beugungsglied bildet. Die Beugungspragne beider Geschlechter entsprechen fich einander, u. ftellen nur Modi-Afationen berfelben Grundgestalt vor; mas im einen Gefchl. vorzugsmeife entwickelt ift, ift im andern verfummert. (3. G. 504.) geder Gierftock enthält etwa 15 Blaschen mit Dvulis; neue werden nicht erzenat. Die Schwangerschaft des menschl. Weibes mabrt 10 Mondsmonate ober 280 Tage; mabrend berfelben wird bas Gi 10// lang u. 8 Bfd. fchwer, etwa 30000 mal größer u. 50000 mal fchwerer, als es am Gierftod mar. In der 3ten Woche ericheinen die Aloden am Chorion, in der 4ten verzweigen fich diefe u. ragen in das fcwamm. Gemebe b. Mefthaut binein, gleich Bflangenwurzeln aus derfelben Giweiß als Nahrung des Embryo einfaugend. Gie verschwinden in d. folg. Wochen nach u. nach bis auf eine Stelle, mo fie die Plagenta bilben. Schon von der 3ten Woche an beginnt die Bildung von birn, Rudenmart u. Gfelet. Die Berfnocherung des Gfelets tritt erft in d. 7ten Woche ein, querft am Schluffelbein u. Riefer; Mus. feln werden erft im 3ten Monat fichtbar, querft am Rucken; um diefelbe Zeit nimmt man auch Nerven mahr. Schon vom 2ten Monat an fann man die Dberhaut unterscheiden; vom 4ten an zeigen fich Talagruben : am Ende des sten brechen die (im gten Monat wieder

ausfall.) Bollhaarchen bervor, im 6ten Monat bie bleibenden Rovfbaare. Der Magen bildet fich fcon im erften Monat, durch beutelförmige Ausdehnung der linfen Wand des Darmfanals; die Abtheilungen bes Darms trennen fich erft in d. folg. Monaten. Die in der 4ten Woche am untern Darmende hervorfprof. Allantois verfchrumpft im untern Theile um die 6te Woche, der obere wird gur Sarnblafe. Die Leber machst ichon im erften Monat fo unmäßig, daß fie am Ende beffelben 1/3 bes gangen Embryo ausmacht, im toten Monat nur noch 1/18 beffelben; Lungen u. Luftwege find fchon in b. oten Woche geschieden. Die bis dabin einzige Bergfammer theilt fich im 2ten Monat in 2, die einzige Borfammer erhalt im 3ten Monat ibre Scheidemand; der Kreislauf erleidet mit der allmal. Seranbild. b. Gefäßinftems mehrf. Umwandlungen. Gegen Ende bes 2ten Monats erscheinen Rebennieren u. Schilddrufe, im 3ten Milg u. Thymus. Die im Unfang des 2ten Monats fich geig. Riemen u. Wolfichen Körper bauern nur wenige Tage. Die Bildung des Auges beginnt fchon in d. 4ten Woche, vollendet ift diefelbe erft mit der Bollftandigfeit d. Buville im 9ten Monat; jene des Sororgans fangt mit der Ginfenfung der hiezu nöthigen Grube um die 6te Woche an; im 3ten Monat find Bogengange u. Schnede gebildet; Die Berfnocherung des Gehörpragns ift bei ber Geburt vollendet; die Bild. d. Rafe schon im 3ten Monat. In der 6ten Woche bricht der Mund durch, in der 7ten erhebt fich die Bunge; die Berfnocherung b. Babne beginnt im 5ten Monat. In der 7ten Woche zeigen fich die Rieren querft ale Rornerflumpen; gleichzeitig u. wie die Dieren an den fogen. Wolf'ichen Korvern entfteben die in beiden Gefchl. anfangs gleich ausseh. Beugungsorgane. Man fieht, daß die wichtigften Organe fcon febr fruh gebildet merden, u. überhaupt die Entwickl. in d. früheften Beit ungemein rafch verläuft. Der menfchl. Fruchthälter od. Uterus ift didwandiger u. blutreicher, als bei jedem Gaugthiere u. durch Mutter = u. Fruchtfuchen mit d. Gi aufs innigfte verbunden; die Beit des Roctuslebens dauert im Berhaltnif der Grofe d. M. langer, ale bei d. Thieren. Gewöhnl. ju Ende des sten Monats, manchm. aber fchon viel früher, beginnt d. Embryo fich ju regen; im ioten Monat treten auch Beweg. d. 3werchfells u. Brufffaftens als Borbereit. g. Athmen ein. Während d. Schwangerschaft machst auch b. Fruchthälter durch Steigerung feiner Lebensthätigf. ju bedeut. Große an; feine Sohle, vor derfelben faum einen Rubifgoll groß, wird 400 Rubifzoll weit, fein Gewicht vermehrt fich von 3 Loth auf 11/2 Pfund; jugleich wird er reich an Blutgefaffen u. Derven, u. febr empfindl. In den erften 10 Wochen fentt er fich tiefer in die Bedenhöhle, in d. folg. 22 fleigt er immer hober berauf, in d. letsten Wochen finft er wieder berab. Wird der Embryo vor b. 30ffen Woche geboren, fo ift er unfahig ju leben, von der 30-36 ift er

unter gunft. Umfländen lebensfähig; der vollf. ausgetragene Embryo: ift 6—7 Pfd. schwer, u. 19—2211 lang. Ueb. d. Hergänge bei d. Entwicklung u. Geburt vergl. S. 623—631. Auf 2000 Geburten rechnet man ein taubstummes Kind, auf 10000 eine Mifgeburt.

Es bleiben uns nach diefen menigen Dotigen über die Bengungsorgane und Entwicklung der Frucht noch einige Bemerfungen über Das Sfelet, die Glieder, bas Rervenfpftem u. die allgemeinen Bededungen übrig. Die gange Wirbelfaule befieht aus 24 mahren Wirbeln, - 7 Sals., 12 Bruff = u. 5 Lendenwirbeln, welche miteinander artifuliren u. durch Bander verbunden werden. Beder Wirbel beftebt aus dem nach porn lieg. Korper u. bem bintern bogenförm. Theil, zwischen ihnen bleibt ein bobler Raum, der vermoge aller aufeinander lieg., vereinter Wirbeln den Rudenmarkskanal vorftellt. Reder Wirbel bat nach binten 1 Dorn . od. Stachelfortfab, dann 2 Querfortfabe, u. 2 obere u. 2 untere Belent. od. fchiefe Fortfabe. Der oberfte Salswirbel, Atlas, auf welchem der Kopf rubt, beffebt nur aus 2 Bogen. Die beiden Gliedervaare des Menschen fimmen in ihrer Bildung in vielen Studen überein. Un den obern Gliedern unterscheidet man die Schulter, welche aus d. Bed. breiten Schulterblatt u. beinahe Sform. Schluffelbein befieht, von welchen erfteres in einer Gelenkarube d. Oberarm aufnimmt; dann ben Oberarm, einen langen Röhrenfnochen, den Unterarm u. d. Sand. Der Unterarm besteht aus d. nach innen lieg. Ellenbogenbein od. Radius, u. d. nach außen lieg. Speiche, Ulna; Die Sand ous d. von 8 fleinen Knochen gebild. Sandmurgel, der von 5 furgen Röhrenfnochen jufammengef. Mittelhand, u. ben Fingern, von welchen der Daumen 2, die übr. 3 Blieder enthalten. Die Unterglieder merden v. Dberfchenfel, Unterfchenfel u. dem Rufe gebildet. Erfterer ift der langfte Anochen bes Rorpers, u. fein Gelentfopf bangt, nur burch Bander befeft., in d. Gelenkarube ber ungenannten Beine, u. wird in derfelben durch d. athmosphar. Drud feftgehalten. (G. Weber, üb. d. Mechanif d. Gelenke zc. in Muller's Arch. 1836.) Der Unterschenkel besteht aus dem nach vorn liea. Schienbeine, dem viel dunnern, nach außen u. binten lieg. Wadenbeine u. d. Aniescheibe; erftere beide bilden nach unten die Anochel; den Auf bilden die aus 7 Anochen, worunter das Fersenbein der größte ift, beffeb. Fugwurgel, der von 5 Knochen gusammengef. Mittelfuß u. die Beben, v. welchen Die große 2, die üb. 3 Glieder enth. Alle Anochen des Sfelets find früher Anorvel, u. werden zu Anochen durch Ablagerung b. phosphorf. Ralf; febr viele enthalten in ihren Sohlen u. ihrem Gewebe öligfettiges Mart; außerlich werden fie von d. nervenreichen, bei Berletungen heftig fchmerz. Beinhaut umgeben. Das gange Sfelet befieht aus 212 Anochen, movon 21 auf d. Ropf, 59 auf d. Rumpf, 132 auf d. Glieder fommen: 186 hievon find beweglich verbunden.

Uch. b. Bedeut. b. Sfelettheile f. S. 524, 534 ff. Ueb. die Musteln, ihre Arten u. Bemeaung S. 545, 644 ff. (Choulant, ub. b. willfürl. Bemea. d. Menfchen. Lpgg. 1835.) Man hat oft die Schnelligfeit d. Musfeln bewundert, u. dafur g. B. die Schnellläufer angeführt, viel bedeutendere Resultate fellen aber die Leiftungen der Inftrumentalvirtuofen, namentl. der Biolin= u. Klavierspieler, od. das fchnelle Sprechen dar. - Das menichl. Mervenfpftem fommt in der Sauptfache mit dem der höhern Gauath. überein, u. befteht aus denfelben Saupt= theilen: dem Gebirn, dem im Ranal der Wirbelfaule eingeschlof. (nach Bell aus 6 Saulenpaaren beffeb.) Rudenmart, und bem mit bem Sirn nur mittelbar gufammenbang., bem veget. Leben vorfteb. fompath. Merven mit feinen Anoten u. Reben. Mus bem Gebirn fommen 12 Mervenvaare, darunter jene für die 4 höbern Sinnorgane, aus d. Rudenmarf treten durch Wirbeleinschnitte 30 ber Beweg. u. Empfind. dien. Nervenpaare aus. Was die Saut betrifft, fo untericheidet man an ihr 3 Schichten; die unterfte auf dem Aleische lieg. Lederhaut, reich an feinen Rerven u. Blutgefäffen, das auf ihr lieg. Malpight'iche Schleimnet und die Dberhaut. (G. Wendt üb. b. menfchl. Epidermis in Mull. Archiv 1834.) Die Radtheit ber Saut, aus welchen nur an einzelnen Stellen Saarentwicklungen bervorbrechen (f. Erinius üb. Wefen u. Bebeut. d. menfchl. Saare u. Babne in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII), macht fie jum allaem. paffiven Gefühlsorgan für Barme, Ralte u. Korveroberflächen; bas feinfte Gefühl ift an den mit außerft dunner Oberhaut verfeb. Theilen 3. 3. an den Lippen vorhanden; das aftive Gefühles od. Tafforgan find aber die von garter Dberhaut bedeckten u. unter ihr mit gefaßu. nervenreichem Gewebe verfeb. Fingerfviben.

Das phyfifche Leben des Menschen artet fich nach Geschlechtsgegenfah, Individualität, Race hochft verschieden. Die Berschieden= heit in Bildung u. Leben nach dem Geschlecht ift so oft geschildert, daß man bier füglich eine Darftell, erfparen fann; v. g. B. Ludwig 1. c. 139. Biren, das Weib, physiol., liter. u. moral. dargeft. Al. d. Frang. Lpgg. 1827. Bauer, d. Menfch in Bezug auf fein Befchlecht. 3te Huff. Luga. 1834. Daffelbe gilt für d. Charafter d. verfchiedenen Lebensalter; f. hiefur Michaelis in Raffe's Beitfchr. f. Anthropol. 1826, G. 63, dann Burdach, d. Menfch zc. G. 594. Heb. Sterblichfeit, Rrantheiten zc. findet man Tabellen und Berechn. in Gugmilche befanntem Werf; bann in Ludwig l. c. 272 ff., das befte u. neuefte in Quetelet. Ueb. d. Lebensdauer b. M. f. Ludwig, l. c. 267, Burdach, d. Menfch tc. G. 690, 693. Noch im Sanuar 1835 las man in öffentl. Blatt. , daß ein Wifcher in Upfala geftorben fei, welcher ein Alter von 180 Sahren erreicht u. 213 Nachkommen hinterlaffen habe. - Heb. Schlaf f. Philip in Phil. Transact. 1833. I., ub. Eod benfelben ibid. 1834, I. Heb. Schein=

tod, Tod u. Bermefung hat Schubert in d. Gesch, d. Seele, 2te Aufl. S. 306-331 Bieles gusammengeft.

Sowohl in Bildung bes Körpers als im Charafter bes Lebens fommen auch beim Menschen gablr. Abweichungen u. franfhafte Ericheinungen vor. Oft wird nach d. einen od. andern Seite bas normale Dag des Menschentorpers überschritten; f. üb. 3merae Geoffr. St. Hilaire Teratologie L. I, Chap. 1., ub. Riefen ibid. Ch. 2, Girtanner 1. c. 247-254. Gin Sfelet von 9' 4" engl. murde v. Minenarabern nabe am Gubende ber Simalanaberge nicht weit unter d. nachften Schicht vegetab. Erde aufgefunden. (Asiat. Journ. Nov. 1838, Ausland 19. San. 1839.) Bon menfchl. in Beru gefund. ungeh. Anochen bericht, nach Brof. Cortums Mitth. d. fpan. Schriftfeller Carate. (G. die Bufabe.) Heb. gefledte, margige, behaarte M., üb. Raferlafen, M. mit erbl. organ. Fehlern f. Girtanner, l. c. 230-247. Carlisle an account of a family having Hands and Feet with supernumerary fingers and Foes in Phil. Transact. 1814, 1. Heb. (angebl.) geschwänzte M. Girtanner 254-268. Heb. Albinism, Melanism u. and, franth. Karbenand. Geoffr. St. Hilaire Teratol. L. III, Chap. 1, 2, 3. Gin gemiffer Gamber v. Offenbach, Albino, fraftig, groß, cholerifch - fanguinifch, v. lebb. Gefichtsfarbe, mit weißen Saaren, rother Bris gicht feit vielen Sahren in Deutschl. u. b. Schweig berum. - Das befondere Intereffe d. Mergte u. Maturf. haben im letten u. gegenwärt. Sabrb. Beifpiele vermachfener, lebender 3millinge erregt. Im vorigen Sabrb. machte das ungarische Schwefterpaar Belene - Budith ungemeines Auffeben; aus gegenwart, find die fiamefifchen Zwillingsbruder Eng = Chang, melche feit ihrer Geburt 1811 am Bauche vermachfen find, bann bas fruh geftorb. 2fopf. Schwesternvaar Ritta und Christing befannte Beisviele. (S. Bolton statement of the principal circumstances resp. the unit. Siamese Twings in Phil. Transact. 1830, I. Geoffr. St. Hilaire Teratologie, III, Monstruosites, Livre II, Chap 1, 2, 5. Dieffenbachs Beitschr. Bb. 1, Seft 2. S. 282 ac.) Ende 1835 geigte man auch in Demiorf 2 Mulattenfinder, welche am obern Theil des Körvers vermachfen find. Sie maren in Birginien geboren, lebten aber nur wenige Stunden. Einen merfw. menichl. Foetus mit 3 Ropfen befchr. Reina et Galvagni in Ann. de sc. nat. 2° ser. X. Was die hermaphroditen betrifft, fo zeigt Rafobson, daß d. meiften d. mannl. Geschlecht angehören, u. daß diefe Anomalie Folge einer Anafpadias od. Sovofpadias in Berbind, mit einer Ausftulpung ber Blafe ift, mit fcheinb. Abmefenheit der Soden, welche nicht aus b. Bauche herabaeftiegen find. Bei d. Weibern ift diese Mifibildung viel feltener u. befieht in einer Atreffe u. vergröß. Klitoris. Die bat man nach Safobson Individuen gefunden, bei welchen die Organe beider Gefchlechter aleichgeitig über od, neben einander vorhanden gemefen maren (fo bag es

eigentl. gar feine mahren Hermaphroditen, sond. nur Zwitter gabe, d. h. Individuen, bei welchen d. Bildung unentschieden zwischen beis den Geschl. schwanft.) Wenn berühmte Anatomen, sagt I., neben d. mehr od. minder entwick. Hoden Ovarien zu sinden glaubten, so waren dieses d. Primordialnieren. (Abh. d. f. Gesellsch. d. Naturgesch. u. Mathem. v. Dängmark. Jahrg. 1830—31.) Geoffr. St. Hil. Teratol. 3me partie, Livre I et II. Ueber abnorme Bild. in verschiedenster Rückssicht s. Ludwig l. c. 149.

II. hauptftück.

Bon ber menschlichen Gattung.

Literatur. Außer d. Bd. I. S. 79 u. diefes Bds. S. 1045 angef. Schr. vergl. für Urgefchichte 20 .: De Luc Gefchichte d. Erde u. d. Menfchen, 2 Bde. Lpgg. 1781. Entfich. d. erften M. in Diene Sfis. 1819, II. Gelpte üb. d. Urvolf b. Erde. Braunschm. 1820. De Lacepede hist. nat. de l'h. etc. nouv. ed. Strasb. 1840. - Für Racen zc.: Commering ub. b. Verschied. b. Regers vom Gurop. Frantf. 1785. Cuvier Lec. d'anat. comp. vol. II. Vrolik Considerat. sur la diversité des bassins des rac. hum. Amsterd. 1836. Desmoulins hist. nat. des Races hum. du N. E. de l'Eur. Par. 1826. (Ausg. in Maffe's Beitschr. 1826, G. 335.) Edwards des charact. physiol. d. rac. hum. Par. 1829. Ch. Meiner's Untersuchungen ub. d. Menschenracen. 3 Thl. Tub. 1811-15. Phobus observ. nonn. in normas cranioscop. Berol. 1727. Weber Ur = u. Racenformen d. Schabel u. Beden d. M. Duffeld. 1830. Schadow, Rationalphysiognomien. Berl. 1835. Tiedemann das Gehirn des Megers mit d. des Europ. u. Orangoutangs verglich. Beidelb. 1837. - Heb. Ginfluß des Klimas zc. Pitta Treatise on the influence of the climat on the hum. spec. Lond. 1812. Edwards de l'influence des agens phys. sur la vie. Par. 1824. Kidd on the adaptation of extern. nature to the phys. condit. of man. Lond. 1836. Foissac de l'influence des climats sur l'homme. Par. 1837. Ueberf. v. Weftrumb. Gott. 1840. (Flourens Observ. sur l'etude de l'hist. nat. de l'h. in Ann. de sc. nat. 2e ser. X.) 11cb. beide vor. Rubrifen auch Manches in Reifebeschr., nament= lich Ballas, ber Descr. de l'Egypte, in den Reifen v. Beron, Leffon, Quon u. Gaimard, Tilefius, Chamiffo zc. - Für Schilderung der Rationen f. Weltgemalde Gallerie od.

Befch. u. Befchreib. all. Lander u. Bolfer, ihrer Religionen, Sitten u. Gebrauche. A. d. Frang. v. Mebold. Stuttg. feit 1836. 10 Bbe. Gehr geiftr. Schilderungen bes intelleft. u. moral. Charafters d. Mationen gibt v. Rougemont, Geographie des Menfchen, ethnogr., fatift. u. hiftor. A. b. Frang. von Sugendubel. 2 Bande. gr. 8. Bern, 1839. - Heber Rulturentwidl. f. Berders Sdeen gur Philosophie d. Befchichte. 4 Bde. Lemgo. Link, Bildungeftufen d. Menfchh. (Fortfet. v. Urwelt u. Alterthum.) Berl. 1839. - Heb. Bioftatif, außer Quetelets angef. Werf: Gugmilch, gottl. Ordn. in d. Berander. d. menfchl. Gefchl. Berl. 1775. Butte, Die Biotomie b. M. Bonn 1829. Corbaux on the nature and mathem. laws concern. populat., vitality and mortal. Lond. 1833. Casver Beitr. g. medigin. Statiffif. 2 Bde. Berlin 1835. Tobler, Bioffatif. St. Gall. 1835. - Bur Erforfdung ber Berbreit. u. Bermandtschaft ber Bolfer find linquiftifche Studien von höchster Wichtigfeit, wofür ich auf die flag. Arbeiten üb. Sprache u. Schrift von Astle, de Paravey, Champollion-Figeac, Martin, Lepfius, Bopp, Dies, Gichhoff, Bott, Bergier, 23. p. Sumboldt, Bosworth, Prichard, Pictet, Marsden etc. permeife. Ferner de Brotonne, hist. de la filiation et des migrations des peuples. Par. 1838, 2 vol.

Die der Urfprung aller Dinge, fo ift auch der Urfprung bes Menschengeschlechts in tiefes Dunkel gehüllt, welches gleich fehr die Urt feiner Entstehung, wie ben Ort u. Die Beit berfelben bectt. Sind bie verschiedenen Menschenformen von einem ob. mehreren Vagren entstanden? Gehörten diefe lettern und folglich auch bie erftern verschiedenen Gattungen ob. nur einer einzigen an, deren Racen fie vorstellen? Gind bei erfterer Unnahme bie verschiedenen Menschenformen autochthonisch geschaffen worden, in Sarmonie mit den verschied. Erdtheilen, und gleichsam als charafteristischer Ausbruck, als Symbol berfelben? Bezieht fich die Ueberlieferung in den heil. Schriften auf alle Formen oder nur auf die vorzugsweise begunftigte faus fafische? Die geschah die Berbreitung bes Menschengeschlechts? Wenn die Menschenracen alle von einem Paare fommen, und nur burch flimatische Ginwirfung in Ufrifa ju Regern, in Uffen 3. Th. zu Mongolen wurden, warum bemerkt man jest feine fo gewaltigen Bermandlungen mehr? Warum werden bie feit Sahr= hunderten in Amerifa, Afrifa, China lebenden Europäer nicht

ju Amerifanern, Regern, Mongolen? Warum behalten bie nach Umerita gebrachten Reger, fo fern fle fich untereinander fortpflangen, im Befentlichen ihre Eigenschaften ? - Bir fteben an bem machtigen Strom ber Geschichte, und feben feine Bolferichaften vorübertreiben, aber faum erfennen wir in grauer Ferne Die hochsten Spigen bes geheimnifvollen Gebirges, welches feine Quellen birgt. Bir forschen in den Dentmalen der Borgeit nach ber Beit unseres Ursprunges, wir befragen die altesten Urfunden der Bolfer nach dem Orte derfelben, ftudieren die Ents ftehung ber organischen Wefen, um unfere eigene Entstehung gu beleuchten, fuchen ben Begriff von Gattung, Barietat, Race in der organischen Ratur zu firiren, um über uns felbft Gewißheit zu erlangen. Die Sprachen ber Menschenftamme, welche gu ihr mit Sicherheit zu führen verfprechen, gleich dem Ariadneis ichen Kaden durch die Irrgange bes Labprinthe, verwirren u. verwickeln fich immer mehr, und mahrend fie hier Aufflarung ju geben scheinen, vernichten fie bort die erweckte Soffnung burch unlösbare Miderfpruche. Sa, alle vereinigten Forschungen icheis nen endlich auf lauter Antinomieen gu führen, bei welchen angekommen der Geift Muth und Kaffung verliert. - Das die Beit ber Erscheinung bes Menschen, mahrscheinlich bes am fpateften auftretenden Bewohners ber Erde betrifft, fo ift wenige ftens fo viel gewiß, daß die Jahrmillionen der Indier, die vielen Sahrtaufende, welche andere Drientalen feit bem Unfang bes Menschengeschlechts verfließen laffen, zu den phantaftischen Gelbfttauschungen gehoren, welche bie Gitelfeit und ber Stol; jener Bolfer erzeugt haben. Die Unwendung ber Prageffion auf dronologische Denfmale, 3. B. den berühmten Thierfreis von Denberah in Oberagopten hat feine bestimmten Resultate gegeben, benn mahrend die einen beffen Konstruftion auf 15000 Sahre vor unferer Zeitrechnung fegen, laffen ihn andere fogar erft um Die Zeit Trajans verfertigt werden. Man weiß überhaupt nicht, ob Aegypter und Indier in aftronom. Denfmalen folcher Art den gur Beit ihrer Aufstellung fatt findenden, oder etwa einen gang imaginaren frühern Buftand des himmels verfinnbilden wollten. Gemiffe Planetentafeln ber Indier beginnen mit einer angebl. um 3100 v. Chr. Geburt ftattfindenden Konjunktion aller Plas

neten; biese lettere fand aber nach ben viel genauern europ. Berechnungen gar nie fatt, und jene Tafeln fammen mahrscheinlich aus bem Ende bes 15ten oder Anfang bes 16ten Sahrhunderts nach Chr. Geb. Rein zuverlässiges hiftorisches Denfmal irgend einer Urt reicht nur auf 4000 Sahre gurud. Die gange Entwicklung und Berbreitung der Menschheit lagt die Mosaische Ungabe als die mahrscheinlichste ansehen, benn mare die Menschheit so viel alter, als 6000 Sahre, so murbe fie gemiß bis jest gu viel größerer Rahl angewachsen sein und fich langft über bie gange Erde verbreitet haben, mahrend Amerika boch erft vor viertehalb hundert Jahren, Australien weniger länger als 1/2 Jahrh. entdeckt find, und die Gesammtbevolferung ber Erde nach den beften Nachrichten faum 700 Millionen beträgt. Die Geologie fann hierin auch feine Aufschluffe geben, ba fie und nur bas relative Alter der einzelnen Schichtbildungen, nicht aber deren absolutes. in Jahren ausgedrückt, fennen lehrt, obwohl vielleicht nicht alle Soffnung aufzugeben ift, in ferner Beit einige Aufschluffe über bas Alter von Gefteinen zu erhalten, wenn bie gang in ber Rindheit liegenden Berfuche über beren fünftliche Bildung gablreicher und umfaffender, die baran gefnüpften Unalogieen und Kolgerungen ficherer werden. Die Geologie lehrt und aber, daß bas Dafein bes Menfchen wenig über die fogenannten geschichtlichen Alluvionen hinaufreiche; wenn man auch fosstle Menschenknochen gefunden hat, so konnte der Betrifikationsprozef doch erst in neuerer Zeit statt gefunden haben; wenn man Menschenfnochen in Rluften, Spalten, Bohlen mit Anochen vorweltlicher Saugthiere fand, fo fonnten fie fpater eingeschwemmt fein. Underers feits fonnte ber Mensch boch mit vorweltlichen Saugethieren Cungemein alter find die machtigen frofodilahnlichen Reptilien, Die Enfriniten, Trilobiten 20.) jusammengelebt haben (jedenfalls nur fparfam u. wenig verbreitet), mochten dieselben nun burch eine große Ratastrophe, 3. B. eine gewaltige Fluth gu Grunde gegangen oder nach und nach ausgestorben und ausgerottet worden sein, wie Cervus euryceros, Bos primigenius etc. - Die Frage über ben Ort, wo ber Mensch seinen Ursprung nahm, hangt mit jener über bie Entstehung eines ober mehrerer Menschenpaare zusammen. Forschungen und Ueberlieferungen scheinen mehr

auf ben Ursprung von einem Paare, und gwar in Borberindien zu beuten. Mag nun ber Mensch, wie die mosaische Tradition lehrt, gleich fertig aus bes Schöpfers Sand gefommen fein, oder fich aus einem erschaffenen Reime entwickelt haben, - nie ift zu vermuthen, daß berfelbe aus Umwandlungen niebriger Stufe hervorgegangen fei, wie altere und neuere Schriftfteller meinten. Go 3. B. Anaximander, nach welchem bie Menichen von Thieren erzeugt worden maren, weil die Thiere ihre Nahrung von felbit finden, der Mensch aber nach ber Geburt nur durch Saugung erhalten wird. (Tennemann, Gefch. d. Philof. I, 72.) Umwandlungen folder Urt fanden beghalb ficher nicht fatt, weil jedes Wesen sogleich im Reime die Unlage seines vol-Tendeten Buftandes in fich tragt, und fruhere Stufen mahrend feiner Entwicklung nur ideell und analogisch durchläuft. Beim Menschen befonders barf man ein gang eigenthumliches, bestimmtes, an ben Moment feiner Entstehung gebundenes Busammenwirken ber Weltfrafte annehmen, welches vor ihm und nach ihm nie mehr vorhanden war, und die tiefe Bedeutung beffelben fur bie Erbe und beren organische Schöpfung erklart. Diefes muß man bei einem Befen vorausfegen, welches in gewiffer Rudficht alle Rrafte, Eigenschaften und Gegenfate bes Erdplas neten in fich vereint, und bas organische Involutionecentrum beffelben barftellt.

Das Problem, ob eine ober mehrere Gattungen von Menschen anzunehmen, ober die vorhandenen Menschensormen nur als Racen zu betrachten seien, hat zahlreiche Untersuchungen veranlaßt. Mir will es nun überhaupt bedünken, daß auf der Stuse des Menschen, als einer Universalität, der Begriff von Gattung (species) und folglich auch von Nace gar nicht mehr anwendbar erscheine. Die Gattungen des Pflanzen= und des Thierreiches sind konkrete Einzelnheiten, das Neich des Menschen ist eine Allgemeinheit. Die Menschen gehören weder zu einer Spezies, noch bilden sie mehrere; bilden sie aber nicht eine, so ist es auch unpassend, den Begriff von Nacen, wie man ihn für die Hausthiere angenommen hat, hier festhalten zu wollen. Der ganze Streit ist von diesem, wie ich glaube, einzig wahren Standspunkt aus ein vager, und kann nicht beendigt werden, so lange

man den niedrigern Standpunkt, auf welchem er geführt wird, nicht verläßt: jenen nämlich, nach welchem ber Mensch als eine oder mehrere den thierischen vergleichbare Spezies betrachtet wird, während er als ein eigenes Reich bilbend anzusehen ift, auf welches die Begriffe jener niedrigern Spharen hochstens eine analogische Anwendung gulaffen, gufolge beren, nach S. 1048 bie Individuen den Spezies der organischen Ratur, Die Stämme, Bolfer, Rationen, beren Familien, Ordnungen, Rlaffen vergleichbar find. Es ift bemnach die Individualität bas mahre und machtige Pringip, welchem ich hier im Reich bes Geiftes Geltung verschaffen mochte, und beghalb porichlage, ben Begriff von Spezies und Race gang fallen zu laffen, und nur Menichenformen anzunehmen. - Das Studium berfelben hat eigents lich erft mit Blumenbach begonnen, welcher befanntlich 5 berfelben (Racen) aufgestellt hat, die faufafiche als die höchste, auf welche die malanische, mongolische, amerikanische folgen, die Regerrace als die niedrigste. Cuvier hat Dieselben auf 3 reduzirt, die faufasische (an welche sich die malanische anschließt), die mongolische (von welcher die amerifanische nur ein Seitenaft fei) und die Regerrace. Born de St. Bingent will burchaus verschies bene Spezies von Menschen unterscheiden, und ftellt beren 15 auf, welche unter die 2 Abtheilungen der Leiotrichi ober Menschen mit schlichtem haar und Ulotrichi, Menschen mit frausem Saar (Reger) gebracht werben. Bu erftern gehoren a. in ber alten Welt einheimische: 1. Sapetische Art (species), 2. Arabis iche, 3. Hinduische, 4. Scuthische, 5. Sinefische, 6. Syperboreis iche, 7. Reptunische, 8. Australafische; b. in ber neuen Welt einheimische: 9. Columbische Urt, 10. Amerikanische, 11. Patagonische. Bu ben Ulotrichis werden gebracht: 12. Aethiopische, 13. Kaffersche, 14. Melanische, 15. Hottentottsche Urt. Den (Raturphil. S. 489) nimmt nach ben Erdtheilen 5 Racen an, parallelefirt fie ben Ginnen und betrachtet den Reger als den Sautoder Fühlmenschen, ben Auftralier als ben Schmedmenschen, den Amerifaner als den Rasenmenschen, ben Affaten als ben Ohrenmenfchen, ben Curopaer als ben Augenmenschen. Carus (Guftem d. Physiol. Bd. I, 124) stellt nach den Weltgegenden 4 Abtheis lungen der Menschenstämme auf. Die athiopischen ftellen bie

Nachtseite ber Menschheit bar, sie bewohnen Afrika zwischen ben Wendefreisen, geben bis Bandiemensland, und murden auch nach Amerifa überpflangt; bei allen finden fich ftart gefohlte 216= fonderungen in der haut, ftarte Sautausdunftung und nachtliche, mehr ober minder dunfle Karbung, nebft frausem Saar. (Carus behauptet, an einem 4monatlichen Megerembroo ichon beginnende bunfle Karbung an Unterschenfeln und Genitalien wahrzunehmen, während boch allgemein angenommen wird, die Rinder der Neger wie überhaupt aller Menschenstämme wurden gleichfarbig geboren und erlangten die Stammfarbe erft nach einigen Tagen. G. Girtanner, 110.) Die faufasischen Stämme ftellen nach Carus die Tagfeite ber Menschheit bar; ihre haut ist mehr oder weniger rein weiß ober burchscheinend organifirt, ihr haar weniger fraus, minder tohlenstoffreich, baber heller; fie haben ihren Ursprung am westlichen Abfall Sochaffens, von wo fie fich über die gange Erde verbreiteten. Die mongolischen Stamme, von welchen beutliche Uebergange zu ben chinefischen, malavischen und indischen Bolfern (nebit den Vapuas) flatt finden, ftellen bie öftliche Dammerungefeite bar, haben bas dunfle, fohlenftoffreiche Saar ber Bolfer ber Nachtseite, aber nicht beffen ftarte Spiralwindung; alle befigen eine, gefohlte Ablagerungen enthaltende Saut, welche aber nie Regerschmarze erreicht, sondern gelblich ober braunlich bleibt. Die uramerifanischen Stamme enb. lich (mit Ausschluß ber ben Mongolen angehörigen Estimos) entsprechen ber westlichen Dammerungefeite; ihre Saut ift fupferfarbig röthlich; die Rippenbogen und Gliedmaßen ihres Ropffelete (Jochbogen und Riefer) find besondere ftart entwidelt. Die geistigen Unlagen und folglich bie Rulturschicksale Diefer 4 Sauptstämme find hochst verschieden, hoher bei den faufafischen und mongolischen, niedriger bei ben amerikanischen und athiopischen Stammen. - Burdach, welcher nebst ben vorigen Forschern (mit Ausnahme Born's) und Prichard nur Menschenstämme oder Racen vorzüglich auch aus dem Grunde annimmt, weil alle fich untereinander fruchtbar fortpflangen, ftellt wie Cuvier, boch mit eigenthumlicher Charafteriftit und Begrengung 3 Sauptstämme auf. Erftens einen taufafifchen, als beffen Wurzelstock er ben indischen Stamm betrachtet, und zu welchem

als Nebenstämme ber persische, pelasgische, celtische, iberische, aramaifche, agyptische, flawische und finnische gehören, beren lette 2 ben Uebergang jum 2ten Sauptstamm, bem mongolischen bilden. Bu biefem gehören bie eigentlichen Mongolen, Chinefen, Nordaffaten, die Amerikaner vom nordlichen Polarfreis bis gur Magellansstraße, die Estimos und Pefcharabs. Der 3te Sauptftamm ift ber athiopifche, welcher fich am reinften in Beftafrifa findet; feine Abarten im Often und Rorden nahern fich ben Raufasiern, die an der Gudfpite den Mongolen. Auftralien gesteht Burdach feinen eigenen Stamm gu; man findet bort bie 3 Saupts menschenstämme oft nabe beisammen, nur mit Mobififationen: zu den Auftralfaufaffern gehören die Malanen im ind. Archivel. ein Theil der Bewohner der Marianen und Rarolinen, die Neufeelander 2c., die Auftralmongolen finden fich auf den Rarolinen, Nikobaren und Neuguinea; Die eigentlichen Auftralneger find ihm Die Papuas, zu welchen die Alfurus und Neuhollander ben Uebergang bilben.

Man fann nicht laugnen, bag es fast unmöglich fei, gu einer feften Rlaffifigirung ber Menschenformen zu gelangen, erftens, weil diefe wirklich burch ungemein viele unmerkliche Uebergange verbunden werden, und zweitens, weil viele hiegu nothige Borarbeiten größtentheils fehlen. Gine fast gang ungebaute Doftrin ift g. B. die vergleichende Anatomie b. Menschenformen; außer ber Abweichung in Bildung bes Schadels, Bedens, ber haare, ber haut fennen wir feine, und doch ift es a priori gewiß, daß eben fo große Berschiedenheiten burch die ganze menfchliche Organisation geben werden. Auch die vergleichende Physiologie liegt noch gang barnieber; schon Girtanner flagt, bag man noch feine Untersuchung über die spezifische Warme der Meuschenracen habe; bas feitbem Geschehene stellt nur mangelhafte Bruchftude bar. - Die vollfommenfte bis jest vorhandene Gintheilung und Charafteriftif fcheint mir Prichard gegeben gu haben, melcher fieben Sauptvarietaten (Sauptflaffen, nicht Racen) ber Menschengattung annimmt, abet freilich gesteht, daß manche Bolfer in feine berfelben volltommen paffen, obwohl fie fich ber einen ober andern nahern. Die erfte Barietat ober Rlaffe find die Tranischen Bolfer ober jene, welche in Schabelform

und andern physischen Eigenschaften ben Europäern gleichen, und außer Europa viele Nationen in Affen und einige in Afrifa umfaffen. Gie werden von der zweiten Sauptflaffe, den turas nifden Boltern, ober Ralmuden, Mongolen, Chinefen u. beren Bermandten burch eine Linie auf bem Rontinent Mfiene getrennt, bie von B. nach D. in ber Richtung bes langften Durchm. bes schwarzen Meeres gezogen wird, welche zuerst langs bem Raufasus hinläuft, bas faspische Meer burchschneidet, lange bes Drus bis fast an beffen Quelle hinzieht, von ba fudoftl. wenbend ber himalanafette folgt, und bis an ben Golf von Bengalen fich herabsentt; füdlich und westlich von diefer Linie wohnten feit undenklichen Zeiten die Franischen, nordlich und öftlich von felber die Turanischen Bolfer. Beibe unterscheiben fich burch Geftalt, Sitten, Lebensweise, Ginrichtungen und lebten feit grauer Borgeit in beständiger Feindschaft miteinander. britte Sauptklaffe bilben bie eingebornen amerikanischen Bolfer, die Estimos und einige biefen ahnliche Stamme ausgenommen; die vierte begreift nur die Racen ber Bufchmanner und hottentotten, die fünfte die Reger, die fechete die Papuas ober wollhaarigen Bolferstamme Polynesiens, die fiebente die Alfouru's und die auftralischen Racen. Die Indo-atlantischen ober iranischen Bolfer (fo genannt, weil fie fich mahrscheinlich von Gran, ale ihrem Mittelpunft aus verbreitet haben), beren vollfommenftes Mufter bie alten Perfer und Griechen barftellten, zeichnen fich nicht burch besondere Farbe aus; diese fommt von allen Schattirungen vor, vom bluhenden Beiß der Nordeuropaer bis zum Bechschwarz vieler Stamme in Lubien und fublich vom Atlas: Rorper = und Schadelbildung fommen aber bei fast allen hieher gehörigen Bolfern überein. Die Menfchen ber Turanifchen Bolfer find im Allgemeinen nur mittelgroß, mager (viele Stamme haben auswärts gefrummte Arme und Beine, was vom beständigen Reiten von Jugend auf fommt); die Balfe find furz, die Glieder fchmächtig; ihre flach ausgefüllten Augenwinkel laufen gegen die Rafe gu etwas ichief abwarts, ihre Augenbraunen find ichmal, ichwarz, wenig gebogen, die Rase ift flein, platt, die Backenknochen find erhaben, Geficht und Ropf rund, die Augensterne schwarzbraun, bie Lippen breit, fleischig, bas Rinn furg, bie Bahne fehr weiß,

bis ins Alter gesund, bie Ohren groß, abstehend. Obwohl meis ftens Sirtenvolfer, befigen Ralmucken und Mongolen eine unglaubliche Scharfe bes Geruche, Gehore und Gefichte. Ropfhaare find immer ichwarz, ichon bei Rindern; ber Bart ift fehr fparfam; die hochgelbe Karbe bes Leibes foll nach Prichard von dem Aussetzen gegen die freie Luft und vom Rauch ber Rils gelte tommen; Rinder feien immer, Weiber fehr oft weiß. Bu ben turanischen Bolfern gehoren auch die Estimos; fie find meift 4' 6-8" groß; ber Rorper vierschrötig, bie Beine furz und ftart, ber Ropf groß, bas Beficht breit, furz, gegen die Stirne platt, bie Rase gequetscht, die Wangenknochen vorstehend, ber Mund groß, bie Saare ichwarz, hart, ber Bart fparfam, die Gefichtefarbe fcmutia rothlichaelb. Die amerifanischen Bolfer (mit Ausnahme ber Estimos) haben nach humboldt als gemeinschaftliche Charaftere eine mehr ober minder dunfle Rupferfarbe, glattes und weiches haar, wenig Bart, einen unterfetten Rorper, ein langes Muge mit nach oben gegen bie Schlafe gerichtetem Wintel, vorragende Backenfnochen, bice Lippen, einen ebeln Bug um ben Mund, buftern und ernften Blick. Es gibt aber unter ihnen nach Prichard weiße Stamme (vielleicht von Normannen abstammend, welche bekanntlich schon im 9ten Sahrhundert Riederlaffungen in Rordamerifa hatten) und fehr dunkle oder schwärzliche Stamme in tropischen Gegenden. Die Gudameritaner follen ben turanischen Bolfern (3. B. brafilische Stamme den Chinesen) mehr gleichen, als die Nordamerifaner. Die 4te Abtheilung ber Menschenstämme bilben bie hottentotten (Quaiquae) und Buschmänner (Saabs). Erstere find nach Barrow ben Chinesen abnlich, gerade, moblproportionirt, gart und weibisch; ihre Glieder find flein, ihr Geficht meift haglich, ihre Augen tief fastanienbraun, lang und schmal, weit voneinander ftehend, die Bahne fehr weiß. Bei ben Frauen hangen nach der Geburt bes ersten Rindes die Brufte herab; im Alter werden die nates mit ungeheuer viel Fett bedeckt; Die Rymphen find durch eine naturliche Wucherung ungemein verlangert. Die Buschmanner find nach Bonat flein, schmutiggelb, von abstoffender Physiognomie; bie Stirne ragt vor, die fleinen schelmischen Mugen liegen tief; bie Rase ist flein, eingebrückt, bie Lippen find bick, vorspringend.

Ihre augellofe, hochft armfelige Lebensweise (g. Ih. in Releschluchten und Erblochern) nebst bem beständigen Dacharauchen gibt ihnen ein abgelebtes, rungliches Aussehen; ihre Sprache beftebt aus schnafzenden, gifchenden und grungenden Rafenlauten. Die fünfte Rlaffe, Die Regervolfer, find nach ben Gegenben fehr verschieden, obwohl man ale allgemeine Charaftere fcmarges, frauses Saar, mehr oder minder schwarze Saut mit eigenthumlicher Ausbunftung, aufgeworfene Lippen, wohlgeschloffene weiße Bahne angibt. Die haflichsten und gesunkensten Reger wohnen nabe am Megnator, Die ichonften, g. Th. gebildeten, den Guros paern mehr ähnlichen gegen bie gemäßigten Bonen. Abaufon faat von ben Regern am Genegal, ihr Buche fei über Mittelgroße, tadellos, fie feien fart und ausdauernd, hatten schwarze, mohlgespaltene Augen und angenehme Befichteguge; ihre Farbe fei schon schwarz, ihr haar wollig, fehr fein; bas Geficht ber Frauen fei ungemein fanft und regelmäßig, die Augen schwarz, Mund und Lippen flein; manche feien vollfommen schon *). Der Schadel ber eblern Reger zeigt eine Schabelbildung, welche von bem ge= meinsamen menschlichen Typus nur wenig abweicht. Golberry fagt von den tiefschwarzen Joloffen, daß fie regelmäßige Gefichteguge und ein gaftfreies edles Benehmen haben; Die Frauen feien fanft und fehr hubsch. Die Congoneger find nach Digafetta ben Portugifen mit Ausnahme ber Farbe fehr ahnlich. Die Raffern in Gudafrifa gleichen Europäern, obwohl ihre Schabelbildung Die der Reger ift. Bas man aber auch von der Schonheit mancher Regerstämme fagen mag, fo scheint mir felbe eine rein finnliche zu fein, nicht jene hehre und ideale, welche den edelften Gestalten ber fogen, faufafichen Bolfer eigen ift, und ihren höchsten Ausdruck z. B. in Raphaels Madonnen od. A. Durers Beiligen gefunden hat. Die fechete Rlaffe bilden die Papuas, Die Menschenstämme Polynesiens, beren buntle Farbe fich mehr

^{*)} Ein neuerer Schriftsteller sagt hierüber: «Car, quelles que soient la grace et la persection de la race blanche, il ne rien de svelte, de voluptueusement saconné comme une negresse; rien, hormis peutêtre une belle statue antique; jamais les sculpteurs anciens n'ont donné au buste et à la taille de leurs divinités, cette souplesse, cette ondulosité et ce charme, qui distingue la semme négre.»

ober minder bem Schwarzen nahert, und beren Saar in ber Mitte awischen schlichtem und wolligem fteht. Sie bewohnen die Ruften vieler Inseln in den malavischen Meeren und einem Theile Reuquineas; die mit den Malagen vermischten find flein, furchtsam und aussatzartigen Rrantheiten unterworfen. Die achten Davugs gleichen nach Leffon fehr ben Madegaffen, und find eingewandert. Die wollhaarigen Menschen bes Norden von Reuauinea unterscheiden fich felbit nach Leffon in Arfatis ober Beras bewohner und Papuas ober Strandbewohner. Lettere find meift mittelgroß, ihre Karbe ift schwarz, mit einem Uchtel Gelb vermischt, ihr haar ift schwarz, fehr bick, maßig wollig, Die Gefichteguge find regelmäßig, aber bie Rafe oft platt; bas Rinn ift flein, die Backenknochen find vorstehend, die Stirne hoch, die Augenbraunen bick und lang, ber Bart bunn. Gebor und Gefichtefinn find bedeutend scharfer als beim Europäer. Auf ihrer Physiognomie follen sich gehässige Leidenschaften abspiegeln, die Frauen, welche, wie bei vielen Regern, in Sflaverei leben, mit wenigen Ausnahmen haflich fein. Gang abnlich find die Gingebornen von Boufa, Port Praslin in Neuirland und von ber Infel Port; nur finden fich unter ihnen viele Individuen mit hellerem Teint. Rach Leffon find bie Papuas manchen Bewohnern von Madagasfar fehr ahnlich, und fogar ihre Sprachen find fich verwandt. Alle Madegaffen, fo wie viele Stamme in Innerafrifa, die Papuas und die schwarzen Racen in den westlichen Theilen bes ftillen Meeres, in Reuholland und Bandiemensland haben die Sitte miteinander gemein, Bruft und Schultern mit Ginschnitten zu bedecken, welche gerade oder frumme Linien barstellen. Die Bermandtschaft ber Madegassen und Papuas gibt auch Prichard mit ber Bemerfung gu, bag bie Papuas nicht bie einzige Barietat bes Menschengeschlechtes feien, welche fich über Die oceanischen gander von Madagastar nach Neuholland verbreitet habe. Die fiebente und lette Rlaffe ber Menschenstämme find die Alfourus und Australier, die schwarzen Menschen mit rauhem schlichtem Saar. Leffon behauptet, fie hatten ursprunglich den indischen Archivel bewohnt, seien aber von den Papuas ausgerottet, ober in bas unzugängliche Innere vieler Infeln gebrangt worden. Go fanden fie fich noch in ben Centraltheilen

der meiften Moluffen unter dem Ramen haraforas ober Alfoers, der Philippinen, von Mindanoo, Madagastar, - hier als Birgimbern ober Dvales, - in Reuquinea als Endamenes. Lettere haben nach Leffon eine abstoßende Physiognomie; ihre Rafen sind platt, die Badenfnochen vorstehend, die Augen groß, die Bahne vorragend, bie Beine lang und bunn, bas haar ift schwarz und bick, rauh und glangend, nicht lang, ber Bart fehr hart und bicf. Die Saut ift febr buntel, schmutig braun ober schwarz. Die Australier, welche Leffon zu ben Alfurus rechnet, find nach Prichard höchstens mittelgroß, ihre Glieder meift lang und dunn; ihr haar ist hart, schwarz, bick, gefräuselt, boch nicht wollig, eben so ber an ben Seiten bes Gesichts Bufchel bilbende Bart; bas Gesicht ift platt, die Rafe fehr groß, mit fast quer gestellten Rafenlochern, Die Lippen find bick, ber Mund ungemein weit, die Bahne vorfpringend, vom schönsten Schmelz. Ihre Physiognomie erhalt ein milbes Unfehen burch herabhangende, freisrunde, fehr große Dhren und halbgeschloffene Augen. Die haut ift rauchschwarz, nie tief dunkel. Die Weiber find schmutig und ungemein haß-Gleich ben Papuas steden auch die Australier 4-6" lange Stabe burch bie Rafe.

Die angeführten Sauptflassen begreifen naturlich unter sich eine mehr ober minder große Bahl von Stammen, welche burch gahlreiche, fein abgestufte, unmerklich ineinander übergehende Berschiedenheiten charafterifirt find, wofür ich aber - bei der Enge meines Raumes - auf die angeführten Werke verweisen muß. Den phyfischen Unterschieden geben eben fo viele geistige parallel; beide zusammen geben bem Leben, ben Sitten, Anfichten und gesellschaftlichen Einrichtungen ber Bolfer ihr eigenthumliches Die Abstände hierin find ungeheuer, und von dem geis stigen und finnlichen Reichthum und ber raffinirten Ueppigkeit ber Bewohner europäischer Hauptstädte bis zu der geistigen und sinnlichen Roth auftralischer Wilden, welche sich in hungerszeit felbst Blut abzapfen, das fie baden und verschlingen, finden fich ungahlige Uebergange. Un Unlagen bes Geiftes ftehen ohne Zweifel Die iranischen Bolfer am höchsten; auf sie folgen bie turanischen und ameritanischen; nur biefe 3 Rlaffen haben große Reiche mit burchdachten und festbestimmten Staatseinrichtungen gegründet, und nur bei ihnen hat sich eine Geschichte erzeugt. Unter ben übrigen 4 Rlassen scheinen die Alfurus am niedrigsten, noch niedriger zu stehen als die Hottentotten, welche unter englischer Einwirfung sich für Civilisation auch viel empfänglicher gezeigt haben als die Alfurus. (Rach Tiedemann, welcher das Gehirn eines Hottentottenweibes untersucht hat, ist indes die Zahl der Windungen geringer als beim Europäer, ihre Anordnung wenisger regelmäßig, und überhaupt zeigt dieses Gehirn eine merkswürdige Aehnlichseit mit dem des Orangs, was beim Regersgehirn keineswegs Statt sindet.)

Bas die Berichiedenheit und bie Berbreitung der Menschengattung betrifft, so haben biejenigen viel weniger Schwierigfeiten bei beren Erflarung ju überwinden, welche mehrere autochthonisch entstandene Menschenformen annehmen, als jene, welche alle Stamme von einem einzigen Pagre berleiten. Daß man hinfichtlich ber Berichiedenheit nicht Alles bem Rlima und ber Ratur ber verschiedenen Erdtheile guschreiben fonne, leuchtet aus ber gegenwärtig stattfindenden Unveranderlichkeit ber Menschenstämme bei Berpflanzungen in ferne gander ein. Es bleiben also 2 Annahmen übrig, und beide find wohl gleich be-Ginmal fann namlich ein Urftamm ber Menschheit vorhanden gewesen sein, welcher entweder noch nicht das bestimmte Geprage einer ber heutigen Sauptflaffen hatte, fondern ein gewisses Mittel zwischen allen hielt, und vermoge innern Entwicklungsgesetes nach und nach fich bifferengirte, ober ber an Bollfommenheit alle gegenwärtigen übertraf, welche bemnach als mindere ober ftarfere Ausartungen erscheinen murben. Zweitens fann in der Urzeit die Erde felbst in Aufregung gewesen fein, und es wurden ben einwandernden Bolfern bie Physiognomicen ber fich allmälig icharf charafterifirenden Erdtheile aufgeprägt, fo daß die Menschen des Urstammes im größten Theile Afritas jum Reger, in Nordoftaffen jum Turanier, in Gudweftaffen jum Granier 2c. wurden. Es gibt eine Rlaffe von Schriftstellern, welche vor ben phyfifchen Momenten moralische hervorheben, welche bie Gunde als Urfache ber Beranderung ober Berschlechterung der Menschenformen betrachten; diefer Unficht hat bereits Steffens vorgearbeitet, und Rougemont hat fie in ben letten Jahren wieder burchgeführt in der Ginleitung zu seiner oben anges führten Geographie des Menschen.

Belche die Urfachen ber menschlichen Berschiedenheit gemefen fein mogen, ob nun die Unnahme eines ober mehrerer ursprunglichen Menschenpaare gegrundet sein mag, - mas schwerlich jemals entschieden werden wird, obwohl fich höhere Wahrscheinlichfeit für ein einziges ergibt, - fo ift gewiß, daß fich bie Menschen von Centralvunften aus allmalia über bie Erbe verbreitet haben. Die Möglichkeit hievon liegt in der Kahigkeit bes Menschen, die verschiedensten Temperaturen zu ertragen (mofur bie Menschheit im Ganzen und einzelne Individuen staunenswerthe Beweise ablegen), daher in ben Polar = und Mequatorial= gegenden, in ber meeresgleichen Cbene und in ber Rabe ber Schneeregion ber Sochgebirge leben ju fonnen. Diefe Sahigfeit fließt wieder aus ber Universalität bes Menschen, und ift nur eine von beren ungahligen Richtungen; es gibt wohl fein Thier und feine Pflanze, welche fie im gleichen Grabe befäße. Dbichon aber ber geographische Berbreitungsbezirt bes Menschen fein Theil ber Erde, fondern bie gange Erde ift, fo existiren boch auch fur ihn gunftigere und ungunftigere Berhaltniffe bes Auf> enthalte; erftere find aber weniger an die geographische Breite, als an eine gewisse mittlere Temperatur gebunden; baber vermag fich die menschliche Gattung eben fo gut in ben höhern Gegenden Indiens, Mexifos, Perus, wie in gang Europa und bem nordl. Amerika zu entwickeln; viel weniger gut in ben niebern und heißen gandern, am allerwenigsten in ben eifigen Gegenden um beibe Pole. Die Beugsamfeit bes einzelnen menfche lichen Individuums fteht in gewiffem Berhaltniß zu jener ber gangen Gattung; man weiß, daß Seefahrer, welche ein ober mehrere Jahre zwischen ben Tropen zugebracht hatten, unmittelbar barauf, ohne Schaden einen eben fo langen Aufenthalt inner bem Polarfreife machten (3. B. Capt. Sabine), und über die temporare Ertragung außerordentlicher Site durch einzelne Individuen und Stande, j. B. der Feuerarbeiter, Bader 2c. find Beifpiele allbefannt.

Die bedeutenbsten Aufflarungen über Abstammung, Berwandtschaft und Verbreitung ber Bolfer gewähren die Sprachen. Das Bunder ber Sprache fallt mit bem Bunder ber Vernunft und bes Denkens gusammen; Sprache ift lautes Denken, Denken stilles Sprechen. Die Sprache ift das verforverte, sinnlich mahrnehmbare Denken, und steht hinsichtlich ihrer Bollfommenheit in genauester Begiehung ju jenem. Bei ben Naturvolfern ift bie Sprache einfach, reich an Bokalen, wie ihre Empfindungen und Gedanken zwar einfach, aber flar und ftark find. Da die Sprache nur die lautgewordene Reaftion auf die Empfindungen ift, fo mußten nothwendig fanfte Laute fanften Gefühlen, rauhe heftigen Regungen, grelle schmerzlichen Gindrucken entsprechen, furz, Die Sprache mußte ursprünglich ein treues Abbild ber innern geistis gen Welt sein. Die ersten Sprachen waren ohne Zweifel worts arm, ihre Borter einfilbig und von einerlei Urt; fie felbst und ihre Theile murden zur Bezeichnung immer neu entbeckter Dinge auf bas verschiedenartigste verbunden, wobei immer mehr und mehr ihre Abstammung verloren ging. Spater pragten fich bie logischen Theile ber Rede auch in ber Sprache aus, und es entstanden ihnen zufolge die verschiedenen Rlaffen von Wörtern. Endlich mußten auch gegenseitige Beziehungen und die Sandlung genauer bezeichnet werden, mas durch Beugung und Abwandlung vollbracht ward. Der immer größere Reichthum ber Borftellungen brachte immer andere Berbindung der Gulben hervor; verschiedene Unschauungs - und Borftellungeweisen realisirten fich in verschiedener Berbindung der Tone und Sulben, abweichende Bilbung der Stimmorgane burch abweichende Aussprache, und es war ber erfte Grund gur Berschiedenheit ber Sprachen gelegt. Die Menschen traten bei ihrer Bermehrung auseinander in ferne Gegenden, die Kamilien murben zu Stammen, die Stamme gu Bolfern; jedes Bolf bildete in feiner Beimath, unter feinen Umgebungen, nach seiner Urt die Sprache auf ihre angemeffene Weise aus, fie gestaltete fich nach ber Lebensweise bes Boltes, anders beim bedächtigen Sirtenvolfe, anders beim Sager, anders bei ben in ewiger Feindschaft lebenden friegerischen Stammen; fle murbe wohllautend in ben gemäßigten Gegenden, rauh und fraftvoll in der falten, furz und dumpf in ber heißen Bone. Bolfer, welche immer mehr anwachsend fich zu höherer Rultur erhoben, bildeten ihre Sprache immer reicher aus; fie wuchs genau mit ihnen; bei armen, fich befampfenden Stammen ging

mit ber ursprüglichen Ginheit auch bie Sprache in immer gahlreichere, aber durftigere Idiome auseinander. - Rach Gichhoff, welchem wir in nachfolgenden Ungaben wesentlich folgen (f. beffen Bergleichung ber Sprachen von Indien und Europa ic. A. d. Frang. v. Raltschmidt, Lpzg. 1840), gahlt man etwa 2000 Spraden unter den Bolfern ber Erde, welche Bahl indeß mit ber Bufunft vermindert werden durfte, fo wie auch ben verschiedensten Sprachentwicklungen ein hochstes Gefet ber Uebereinstimmung gu Grunde liegen mag. Ift ein Ausgangspunft ber Bolfer vorhanden, fo muß fich berfelbe im affatischen Sochlande am Simalana finden. Zwei Sauptracen ber Menschheit finden fich in Afien, die weiße bewohnt bas fudwestliche, die gelbe bas nordöstliche Uffen; jene verbreitet fich nach Europa und Afrifa, biefe nach Amerika, beibe ftogen an ben Ufern bes Ganges unter fich und mit der über Australien ausgebreiteten braunen Race gusammen. Die weiße Race umfaßt die indisch- perfischen, indischgermanischen und indisch seuropäischen Bolfer, welche alle gufammen nur eine ethnographische Tribus bilden; die alteste Rultur ber Menschheit, Die altesten vollfommenen Sprachen und Staaten finden fich bei den indisch perfischen Bolfern; ferner die femitische ober chaldaeische, endlich die faufasische Bolfergruppe. -Im Often vom himalaya, wo die gelbe Race anfangt, find die füblichen Gegenden feit ben fruhesten Zeiten von ber indifchdinefifchen Bolfergruppe eingenommen, bei welcher fich eine uralte, formell vollendete, aber geiftig stationar gebliebene Rultur ents entwickelte; nordöstlich von diefer, im großen affatischen Sochland irren die halbgebildeten tatarifchen Bolfer umher, welche in die mongolische und tungufiche Familie zerfallen; im eifigen Rordoften lebt die fibirische Bolferfamilie, beren rauher himmel und unwirthbare Erbe feine höhere Rultur auffommen lagt. - Europa hat feine gange Bevolferung aus bem Driente erhalten: burch bie Paffe bes Ural und bes Raufasus, burch ben thragischen Bosporus und felbst burch die Meerenge von Cabig; theils unmittelbar aus Affen, theils über Rordafrifa. Borguglich bie indifch-perfifchen Bolfer haben diefe Wanderungen unternommen, welche fruher geschahen, als jede Geschichtsaufzeichnung. Im Suben hatte fich ichon bas meft. und oftromische Reich gebildet, als im Norden noch zahlreiche Stämme burch bie Balber umberirrten; erst zur Zeit ber sogenannten großen Bolfermanderung. Die gleich frühern ihren Unftog aus Uffen empfing, öffnet fich gang Europa fur die Geschichte und ftellt fich ale ein großer, mit unzähligen Rampfern bedeckter Rampfplat bar, welche beutlich 6 verschiedenen Ramilien angehoren. Die erfte oder iberifche in Spanien und Portugal, ift Indien gang fremd, ftammt aus ber Gegend ber chalbaeifden Gruppe in Westasien, und ift ohne Zweifel von Ufrifa herübergetommen; ihre Sprache hat fich nur bei ben Basten erhalten. Die 2te ober celtische Kamilie, feit undenklicher Zeit aus Affen gefommen, hat ihren Git in Frantreich aufgeschlagen, zerfällt in ben gallischen und cimbrischen Zweig, hat fich als Umbrier über Stalien, als Gallier und Britten über England verbreitet; von Romern und Germanen unterjocht, haben fie fich als Galen nur noch in Irland und Schottland, als Bretonen in Bales und ber Bretagne erhalten. Spater, ale bie vorigen Kamilien, hat fich die thrafische, pelasgifche ober romanifche Familie über den Guden Europas verbreitet; ihre Bolfer haben als Griechen und Romer, ju ihren eigenen Ueberlieferungen die Runfte der Phonizier und Megypter fügend, in ber alten Welt ben Gipfel ber Rultur erreicht, und ungahlige Meisterwerfe des Geiftes und ber Phantafie ge-Die germanische Kamilie fchlug ihren Git zwischen Rhein und Karpathen, Alven und Gismeer auf, ift ein Zweig bes indisch perfischen Stammes, burch ben Raufasus in Europa eingedrungen, hat fich in gahlreichen Bolferschaften über Mitteleuropa verbreitet, nach Sahrhunderte langem Rampfe bie Berrschaft der Romer und Griechen gebrochen, zwar anfänglich ihre Rultur unterdruckt, aber um fie fpater in anderer Geftalt wieder auf. leben zu laffen. Die Sprachen ber germanischen Bolferfamilie haben fich in Deutschland, Solland, Schweden, Danemark und 3. Th. in England erhalten; in Gudeuropa haben fie fich mit benen der besiegten Bolfer vermischt. Diteuropa von ben Rarpathen bis zu ben Ponas, von ber Oftfee bis zum fcmargen Meere, murde von der bald nach den Germanen eingemanderten, ebenfalls Indien entsproffenen flavischen Kamilie befett; gu ihr gehören die hentigen Ruffen und Illyrier, Polen, Bohmen und

Menben, Letten und Lithauer; bie Sprache ber lettern hat fich am reinsten erhalten. Im Rordoften Europas, von ber Bolga bis jum weißen Meere, vom Ural bis jum Nordfap, wohnt bie, Indien gang fremde uralifde Familie; ihre Sprachen find benen bes nordwestlichen Uffens verwandt; sie werden in Europa und Mien von flavischen Bolfern eingeschloffen; zu ihr gehörten bie im Mittelalter furchtbaren Sunnen und Uiguren, heutzutage bie Ungarn ober Magnaren, Die Finnen, Efthlander und Lapplander, Die Tscheremissen und Permier. - In Afrika haben nur die ber weißen Race angehörenden nordlichen Bolfer, namentlich bie Alegyptier mit ihrer uralten Civilisation, die Abyffinier, Die fonft blühenden Chartager, Rumidier gc. höhere Rultur erlangt und fich in der Geschichte ausgezeichnet; allen übrigen, der schwargen Race angehörenden Scheint theils die unbefiegbare Ratur, theils die eigene innere Beschaffenheit den Weg hiezu versverrt gu haben, fo bag bie Dehrzahl ber gahlreichen Regerstämme (Fulahe, Afhantees, Rongoer, Sauffare, Bornuanen, Gallas, Motapas, hottentotten 2c.) z. Th. wildem Sinnenleben und blus tigem Gogendienst frohnend, in beständigen Rampfen fich gegenfeitig aufreibend, in graulicher Berwilderung liegen. Die nordlichen Bolfer und die Abysinier haben arabische Mundarten angenommen; die ungahligen Dialefte ber Reger find noch fehr wenig erforscht, und scheinen feine festen Grengen bargubieten. Die Infelwelt Auftralien & ift von der ichwarzen Race, welche, noch wilder als die Reger Afritas, bas Innere einnimmt, und von der braunen Race bewohnt; lettere, die Malagen, haben als Eroberer, die Ruften mit Stadten befett; ihre Sprache gleicht fich auf ben entlegensten Infeln bes ungeheuren ftillen Dceans, wahrend bie ins Innere gedrangten Auftralneger eine Menge roher Mundarten reden. Bu der großen malanischen Familie rechnet Gichhoff auch die Madegaffen. - Amerifa murbe feit feiner Wiederentdedung durch Columbus großentheils von indifcheuropäischen Bolfern besett, welche einen Theil ber schwarzen Race mit fich schleppen und die rothen Ureinwohner allmälig ausrotten. Diefe, vielleicht aus Mien stammend, nur noch ein voll= fommenes Bild ihrer alten Buftande barftellend, haben mahrscheinlich große politische Revolutionen und vielleicht auch physische

Rataftrophen erlebt, welche ihnen ben buftern, ungludahnenden Charafter aufprägten, ber mit ben traurigen Schickfalen biefes Theiles der Menschheit im Ginklang fteht. Jest ift derfelbe in unzählige Stamme gerftudelt, die eben fo viele Sprachen reben. Im Guden wohnen bie Stamme ber Pefcharahs, Patagonier, Araufaner und Puelchen; im Gudweften die Quichuas, Mofobys und Chiquitos, welche einst bas gluckliche und gebildete vernaniiche Bolf bilbeten; im Guboften die Danaquas, Guanas und Guaranis mit ihren ziemlich reichen und ausgebildeten Sprachen; bie Inseln der Mitte Amerikas nehmen Die thatigen, feefahrenden Mostaz, Salivas, Raweren und Raraiben ein; ben tontinentalen Theil der Mitte bewohnten fonft die Majas und Aztefen, alte fultivirte Bolfer, welche foloffale Baudenfmale hinterliegen, und bas große mexifanische Reich gegrundet hatten; jest leben bafelbit noch die freien Stämme ber Avachen, Vanis und Cabbos. Nordosten findet man die jett fo ohnmächtigen, von der weißen Race umschloffenen und gurudgebrangten Columbier, Siour, Ratichez, huronen und Lennapier; im Nordoften die von der Jagd lebenden Baifuren, Rottas und Roluschen; im eifigen Norden bie armseligen, fischenden Estimos, welche ber gelben Race angehören.

Wir sehen aus diesen wenigen Zügen, wie abweichend nach physischen Charaftern, nach Sprache und Entwicklung ber Mensch fich in ben verschiedenen Erdgegenden arte. Diese Mannigfaltigfeit erstrect fich auch auf feine Rrantheiten; neben gemiffen allen Menschen gemeinschaftlichen Formen hat jeder größere Erdftrich feine flimatischen, jeder Bolferfompler feine endemis ichen Rrantheiten. - Die bie fortschreitende Rultur die Bufteneien vertilgt, und in fruchttragende Plate umschafft, fo bandigt fie auch die wilden Erdfrafte, und führt fie auf jenes Berhaltniß gurud, welches bem Bebeihen ber menschlichen Gats tung am guträglichsten ift. Allmälig werden immer mehr gander gum Bohnplat fur die fich unaufhaltfam ausbreitende Menfchheit (namentlich die europäische) eingerichtet; der Berkehr vervielfacht sich burch bis dahin unerhörte Rommunikationsmittel, und überall, wo der Wohlstand sich erhöht, und in moglichst gleichem Mage fich ber gangen Bevolferung mittheilt, nimmt auch die Sterblichkeit ab, und das menschliche Leben verlängert sich.

Die Beschränftheit des Raumes erlaubt feine Ausführung, fonbern nur einige Machweisungen für in diefem Sauptfluck enthalt. Materien. - Ueb. foffile Menfchenfnochen b. Koenig, on a foss. hum. skelet from Guadeloupe in Phil. Transact. 1814, I. Lubmia, 1. c. 296. Cuvier-Moggerath, Ummalf. d. Erdrinde, I, 118-125, II 158 ff. Gruithuifens Analeften f. Erd = und Simmelsf. Sft. VII, 76, XI-XII, 134. Referftein Raturgefch. d. Erdforp, II, 183, v. Mener Palaeologica, 120. Das Urvaterland Des Menichen wird von Simmermann, Ballas, Bailly, Kant, Girtanner 2c. an den Fuß des Simalaya gefett. B. auch Ludwig, l. c. 191-198. Girtanner alaubt, daß ber Urffamm nirgends mehr vorhanden fei, aber der weiße brunette Menich demfelben am nachften fomme, Ginen unbestimmten (mohl zwischen gegenwart. Formen in d. Mitte fiebenden) Urftamm nimmt an Burdach, ber Menich te. 6. 752. Blumenbach hat die Unficht aufgeftellt, daß die Ausdunffung ber Saut, bei den ichwart und braun gefarbten Bolfern, in gefohltem Wafferftoffgas beftebe, daß daffelbe in beigen Landern fich mit ber Atmosphäre verbinde, wodurch einerfeits Schweiß fich bildet, andererfeits der Rohlenftoff unter der Dberhaut im Schleimnes nieder. gefchlagen wird u. daffelbe und biemit den Rorver fcmarg farbt. Siemit fimmt Girtanner überein, 1. c. 198. Heber Die verschied. Rarbung ber Saut bei b. Menschenracen f. Ludwig, 1. c. 79, Rafe in b. Beitichr. f. Anthropol. 1825, G. 270, Lawrence l. c. 174-196. Home on the blacke rete mucosum in the negro etc. in Phil. Transact. 1821, I. Bom Saarmuche u. d. Rarbe d. Saare f. Girtanner, 225-228, Ludwig, 96, Lawrence, 197. (Dort auch Bemerfungen üb, verfchied. Farbung der Bris.) Heb. d. verfchied. Rorveraroffe b. Menschengattung, Statur d. Bolfer Ludwig, 92, Geoffr. St. Hilaire Teratologie, L. I, Chap. 3. Heb. Berichtedenh. b. Schadel. bildung Ludwig 99, Lawrence 208 ff., der Gefichtsbildung Ludwig 123, Lawrence 208 ff.; der forperl. Defonomie u. außern Sinne Lawrence 1. c. 297 ff. Heb. Berichiedenheit im Geficht, Bildung b. Dhren, Brufte, Genitalien Lawrence 252-296, Bon allen außerl. forperl. Berfchied. überhaupt & u dwig, 73-169. Bon b. intelleft. u. moral. Berich. Lawrence 300 ff. Brichard 209 ff. Heb. b. Urfachen b. Berschied. Girtanner 12, 24-25, 40, Lawrence, 323 ff. Heb. Wirfungen des Klimas f. Girtanner 99-107, 163 -194, 202, 212-222. Beweife für b. Ginheit ber Menfchengatt. gibt Ludwig 222 u. weitläufig Brichard, op. cit. Schilderungen ber Menfchenracen finden fich in Blumenbachs Schrift de generis humani variet. nativa (furt im Sandb. d. Naturgefch.), &ud=

mig 199-221, Girtanner 57-282, Lawrence 354 ff., Burbach, b. M. 703 ff., Geoffr. St. Hilaire Teratologie, 2º Part. L. I. Chap. 3, Brichard, I. 261-391, Born 46-289, u. überh, alle oben angeführten Schriftft. Dieber gebor, Rotigen find auch: Recherches anat. s. l. corps muquex ou appareil pigment. de la peau dans l'Indien Charrua. le négre et le mûlatre p. Flourens itt Ann. d. sc. nat. 2º serie. VII. Tiedemann on the Brain of the negro compar. with that of the European and the Orang-outang in Phil. Transact. 1836, II. 11eb. b. außern Geschlechtsth. b. Buschmanninen f. Muller in feinem Arch. f. Ungt. u. Bhnf. 1834. Heb. d. fogen. Sottentottenfchurge f. Dtto in Mullers Arch. 1835. Amerikanerschadel v. Dedel befchr. in Wiegmanns Urch. 1835. Die Charruagindier in Gudamer, gehoren nach Biren offenbar gur mongolischen Bolferfamilie; er fpricht fich überbaupt gegen Unnahme einer amerifanischen aus. G. l'Institut 1833, p. 34. Bentland ftellt die Ansicht auf, daß noch in ziemlich neuer Beit zwischen 14 u. 190 f. B. in Beru u. Bolivia eine Menschenrace eriffirte, die durch ihre (gewiffen Affen abnl.) Schadelbild, von allen jebigen abwich, und ihre Reffe in fchon gebauten Grabern hinterließ. l'Inst. 1835, p. 75. Für die jablr. Alterthumer in Mordamerifa f. Sertha, 1828, nro. XXVII u. einen Auffat v. A. v. Sumboldt in Allgem. 3tg. 1835, 22. Marg. Die blaudugigen Arfanfas in Mordamer, find mahrich. Abfommlinge von Mormannen; f. Girtanner, 146-153. Heb. die Ureinwohner d. fanarischen Anseln, die fo merfm. Guanchen u. ihre Graber haben neuerdings Despréaux, l'Inst. 1835, p. 298 u. Berthelot, ibid. 306, Nachrichten gegeben: f. porzugl. Mustand, 1840, Runi. Alle Menschenformen pflangen fich untereinander fruchtbar fort, und erzeugen verschieden geformte u. gefärbte Mittel-Schläge; fo der weiße Mensch mit dem schwarzen den Mulatten, mit dem gelben Malagen den Deftigen, mit dem braunen den braunen Meftigen, mit dem rothen Menfchen (Amerifaner) den rothen Meftigen; der schwarze Mensch zeugt mit dem rothen den Rabugl (fchwarzen Karaiben, Lobo), ber weiße Menfch mit dem Mulatten ben Tergeron, mit dem Tergeron den Quarteron, welcher faft nichts mehr vom Neger übrig hat :c., f. Girtanner 60 ff. Bon verwilderten Menfchen (einzelnen, von b. menfchl. Gefellichaft in Walber u. Einoden abgefommenen, g. Th. mit Thieren aufgemachfenen Individ.) f. Ludwig 145. Die fabelhaften Ergablungen von Sirenen, Meerweibern, Meermenschen geboren nicht blof ber alten, fondern auch der neuen Beit an. Dergleichen follen 1609 an ber schottischen Rufte, 1610 nabe bei dem Seehafen St. Johannes ju Trepagen, 1812 an der enal. R., 1815 mieder an d. ichottischen R., 1819 auf dem Felfen von Derrnanmla in Erisbera (Cunnemora) beobachtet worden fein. Die meiften waren weiblichen Gefchlechts, und werden jum Theil mit schonen Madchengesichtern, langem, grunem

Saar, moblgebildeten Bruffen, furgen flogenartigen Bordergliedern, angenehmer Stimme, von ben Suften an in einen Rifchichman; auslaufend geschildert. Bantopidan ergablt, daß 3 Matrofen vor dem Burgermeifter Buffaus von Selfinghor eine gerichtliche Musfage ab. legten, daß fie einen Meermann mit einem Bart 1/4 Stunde lang aufgerichtet betrachtet hatten. Die Thierarten, welche ju folcher Bermechelung Beranlaffung gaben, find noch nicht gehörig ausgemittelt und bestimmt. - Manche Bolfer andern die Gestalt einzelner Korvertheile durch Breffen, Gingmangen gewaltsam ab; die Caraiben preffen von der Geburt an den Schadel nieder, die chinefischen Frauenzimmer verfruppeln d. Borderfuß u. bemmen fein Bachsthum 2c., f. Cooper anat. descr. of the foot of a chinese female in Phil. Transact. 1829, II. Heb. Warme- u. Raltegrade, welche der Menfch erträgt u. baburch bedingte Berbreitungsfab. f. Ludwig 183. 1735 gu Reniseist eine Ralte von 1260 F. unter Mull: Middleton erfuhr in der Sudsonsbai eine Ralte, wobei der Weingeift in den geheitten Stuben gefror; bei folcher Temperatur beigen die Gronlander an ihren Versammlungsorten nicht ein, und geben leicht befleidet auf bie Jagd. Abanson erfuhr am Senegal eine Sibe von 1171/20 F. Blagden bielt 10 Minuten in einer Site von 80 - 1040 R. aus, mobei Waffer mit Del überdedt fochte, u. Gier in 10 Minuten bart murben. Der Bergog v. Ragufa (Marmont) fab in Bruffa einen Turfen lange Beit in einem Bade von + 780 C. bleiben. Duhamel und Tillet beobacht, aber Madchen, welche fich ofter wegen des Dbfibadens 10 Minuten lang einer Site v. 1120 R. (2750 F.) ohne Nachtheil aus-Die Möglichkeit, in fo bober Temperatur auszuhalten, ift fetten. burch die vermehrte Sautausdunftung gegeben, welche wegen d. nacten Saut beim M. viel leichter von fatten geht, als bei Thieren. Gleich außerordentlich find die Extreme des Luftdrudes, unter welchem b. Mensch leben fann; nimmt man die Oberfläche eines Menschenforvers zu 15 / an, fo ift ber Luftdruck am Meeresspiegel gleich 32235 Bfb. (in tiefen Bergmerfen, der Taucherglode noch viel größer), in 13000/ nur 15300 Pfd. Heb. bewohnte Soben f. Gruitbuifen neue Angleften f. Erd = u. Simmelsf. Seft I, 40. - Die Gefammtgahl ber Menfchen auf d. Erde fann man nach fehr zuverläffigen Angaben auf 736,700,000 Andividuen berechnen, wovon auf Affen 390 Millionen, auf Europa 227,700,000, auf Afrifa 60,000,000, auf Amerika 39,000,000, auf Auftralien, Polynefien und Dceanien 20,000,000 fommen. Heb. die Bleichgahl beider Gefchl. f. Sufeland in Abb. d. f. Afad. ju Berlin f. 1818-19. - 3ch überlaffe Statistifern den Werth oder Unwerth nachfolg. Gedantens ju prufen. Bielleicht fonnte man nämlich die Bahl der auf der Erde jest vorhandenen Menfchen und befannte Gefete des Bumachfes der Bevolferung ju Grunde legend, entweder rudwärts rechnend, oder von

einem ober mehreren Menschenpaaren ausgehend, ben Beitpunft bes Anfanas unferes Befdlechts auf der Erde beftim. men. Es verfieht fich, daf die durch Seuchen, Rriege, Sungeriabre 2c. nöthigen Correftionen angebracht werden mußten. - Heb. flimatifche Krantheiten f. Ludwig l. c. 251 ff., Lawrence und hauptfachlich Hist, medicale générale et particuliere des maladies epidémiques contagieuses et épizootiques, qui ont régne en Europe depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours, par Ozanam. 2º édit. 4 vol. 8º. Paris 1835. Bu diefen endemischen Rrantheiten gebort ber, namentlich im gangen Alpengua mehr oder minder häufig vorfommende Cretinismus, eine in ihren bobern Graden schreckl. Rrantheit, mo bei gangl. Berfummerung aller geiftigen Rrafte der Mensch weit unter das Thier berabfinft. (B. Girtanner, 268-272, Trotler der Cretinism. u. feine Formen zc. Bur. 1836. Gensburg, ber Cretinismus, mit bef. Mudf. auf deffen Erichein. im baner. Untermain- u. Regatfreife. Wurgb. 1825.) Es bedürfte genauer anatom. u. mifrost. Unterfuch. bes Gebirns von Cretinen gur Aufflar, des Wefens diefer Rranfheit. Tiedemann bat nachgewiesen (Ber. üb. d. Berfamml. d. deutschen Raturf. zc. 1834), daß der gewöhnliche (angebor.) Sdiotismus von Rleinheit des Bebirns veranlagt wird (richtiger, mit diefer verbunden ift); diefe Rlein. beit findet aber beim Cretin nicht fatt. Gin Gr. Couerbe will in einem 1834 b. Acad. d. scienc. porgel. Mempire burch chem. Unterf. beweisen, daß die verschied. Grade geift. Rraft vom Phosphorgehalt bes Gebirns abbangen; bas Gebirn v. Sbioten enth. nur 1-11/2 Prozent Phosphor, das normale Geb. 2-21/2, das Geb. v. Wahnfinnigen 3-41/2 Br. (l'Inst. 1834, p. 228.)

Anhang.

Abgerissene Gedanken über die Natur und den Menschen.

Die Natur hängt mit dem Menschen durch tausend offene und geheime Beziehungen zusammen; jede Saite, die in ihr erstönt, erweckt die ihr homogene im Menschen zur Konsonanz. Wie verschieden fühlen wir und berührt beim Sonnenauf od. Untergang, in dunkler, sternloser Nacht, oder im zauberischen Mondslicht, im Hochgewitter oder Meeressturm, in der lebensvollen

Gluth eines Julitages und in ber lautlosen Debe einer Winternacht! Das Individuum erfahrt an fich, baß feine Stimmungen großentheils das Produft ber Raturstimmungen find; es freut fich beim Unblick ber Frublingeflur, betet an unter bem Blatterbom bes Urwalds, bebt am brullenden Bulfan. Bas aber beim Individuum vorübergehend ift, bas wird bei ben Bolfern, bie Sahrhunderte in berfelben Ratur, unter ben nämlichen Umgebungen, hingebracht haben, jum bleibenden Charafter; raich, laut und beweglich, wie fein Element, gestaltet fich bas feefahrende Bolf, schweigsam wie die Bufte, wird ber Romade. Aber nicht nur Die Ratur in ihrem allgemeinen Charafter und ihren großen Progeffen greift in unfer Wefen ein, fondern alle ihre einzelnen Dinge fpinnen fich an daffelbe an; jede Begetation, jede Thiergruppe wirft in eigenthumlicher Beife auf und. Darum gieht Die Beimath jedes Menschenherz mit taufend Rraften an fich, bie es nicht fennt und weiß.

Der Mensch beherricht bie Ratur nicht, fondern er lernt fie nur gebrauchen, indem er fich ihr anschmiegt. Es ift gwar poetisch schon, aber philosophisch unwahr, wenn man von bem ftolgen Linien - ober Dampfichiffe fpricht, bas ben Ocean beherr. fche. Diefer ruht ungebandigt in feiner Urfraft, und wenn ihn ber Sturm aufregt, fo gertnicht er Maften und Rippen wie Rohre und germalmt flaglich gange Flotten. Gben fo gut fonnte man fagen, ber Wal, ber San beherrschten ben Ocean, ber Abler, ber Condour ben Luftfreis. Unsere Schiffe, unsere Merostaten find nur Gebilde, barauf berechnet, in Luft und Baffer forts gutommen, und bis auf einen gewiffen Grad deren Widerftand ju überwinden. Gie find mechanische Rachahmungen jener organischen Wefen, beruhen auf einer harmonischen Busammenstimmung mit jenen Elementen, und find nur möglich geworben, indem wir beren Rrafte und Eigenschaften studierten und uns benselben affomobiren lernten.

Spricht man aber von ber Dhumacht bes Menschen, fo barf man von feiner Macht nicht schweigen. Gibt es fur ihn feinen festen Bunft, von bem aus er bie mutterliche Erbe bewegen fonnte, Die ungeftort von ihm ihren Spharentang fortfest, fo breitet er fich boch über ihre Dberfläche aus, und wandelt biefe au feinen 3meden um. Der ftolze Urwald muß fallen, und ben Cerealien und der Rebe feine Statte raumen; Die gange Pflangenwelt und mit ihr die Ohnssoanomie der Gegenden muß dem Willen bes Menschen gehorchen. Gegen die Thiere hat er eigene Ungriffsund Bertheidigungsmanieren erfunden, gleichsam gegen jedes eine eigene Rechtfunft, weil jedes feine besondern Schwächen und Starfen hat. Nicht zufrieden aber mit ber Dberflache ber Erde, bringt er auch in ihre Tiefen ein, wie in die Sohen bes Luftfreises; er burchzieht ben uferlosen Ocean und bie obe, unendliche Bufte, magt fich in das nie betretene Dunkel bes Urwalds, unter bie Wogen bes Meeres, über bas Gis ber Gletscherwelt, weit jenseits bem Gewühl und bem Rauschen bes Lebens. bringt mit bewaffnetem Auge in die Tiefen ber Rorper, wie in bie Tiefen des Raumes, analysirt den Lichtstrahl, berechnet den Magnetismus und bie Schwere, und bort, wohin feine Sinne nicht mehr reichen, waltet noch fein prufender Geift und feine Phantasie, die wie bas Weltall felbst, unendlich ift.

Bedenkt man alle die Aufgaben, welche der Mensch zu erstüllen hat, so erstaunt man über die Allseitigkeit seiner Fähigsteiten. Welch' eine merkwürdige Berschiedenheit des Auges geshört z. B. dazu, eine geologische Formation, oder die Beschaffensheit eines Bulkans, oder jene der Mundtheile eines Insektes oder des Baues eines Insusoriums auszusassen! Schon zum Studium der großen Thierklassen werden ganz andere Augen erforsdert als zu jenem der kleinen. Für jede Produktenreihe, für jede Erscheinung der Natur muß sich der Mensch besonders bilden, Sinne und Geist ihnen besonders anpassen, wenn er sie verstehen will. Und doch ist die Naturwissenschaft nur ein Theil der gesammten Wissenschaft; ganz andere Kräfte des Gemüths und

ber Phantasse erfordert wieder die Kunst; die Unzahl der Gewerbe, der verschiedenen Berufe verlangen immer andere Fähigkeiten des Geistes und des Sinnes.

Die Geschichte ber Menschheit baut fich auf, wie fich Die Schichtgebilde bes Erdforpers übereinander thurmen; wie wir in diesen die Refte ber untergegangenen Geschlechter der Lebenbigen entbecken, mahrend auf ber Oberflache' fich jene ber heutis gen Schöpfung bes Lebens freuen, fo bergen bie Zeiten in ihrem Schoofe Thaten und Leiden der Bergangenheit, die Erinnerungen untergegangener Bolfer, und auf ihrer Oberflache, nämlich ber Gegenwart, schauen wir die Freuden und Leiden ber hier wie dort befampfen und befreunden fich pola-Beitgenoffen. rifch entgegengesette Rrafte; was bort in versteinerten Maffen fich raumlich ausbreitet und einander überbeckt, bas erscheint hier als Macht bes Geiftes, Bolter schaffend und vernichtend, verschmelzend oder feindlich auseinander treibend. Die bort aeschmolzene Maffen aus ber Tiefe steigen und bie neptunischen Straten burchbrechen, welche ben flammenden Abgrund auf ewig zu verfiegeln verhießen, fo fteigen hier die großen Ideen auf, bofe und gute, und burchbrechen bas historisch Gewordene, mag es fich viel taufend Jahre hoch über fie gelagert haben. Wie große Indivis bualitäten mit befruchtenden Gedanten, ebler Rulle voll, gange Zeitalter burchdringen, fo fegen Bange ebeln Erzes (geheimnigvoll wie jene) durch plutonische und neptunische Straten fort. fanische, plutonische und neptunische Bildungen, Abern und Gange, Buften, Schlamm, fanfte Sohen und ftolgauffteigende Releppramiben haben ihre Analogieen in der Entwicklung der Menschheit. In beis ben ift es ber Wiffenschaft vorbehalten, hier ber Geschichte, bort ber Geologie, Prozeß und Resultat zum Bewußtsein zu bringen, und die Philosophie ber Geschichte muß auf jene der Natur gebaut werden.

Es geht mit der Offenbarung des Geistes in der Menschheit, wie mit jeder Entwicklung. Wer erkennt im Reime

eines werbenden Geschöpfes jene Romplifation, welche fich einft im vollenbeten Draanismus ausspricht? Und boch ift eine Rraft in jedem Reime vorhanden, welche bie gange Entwicklung regelt und beherrscht, damit er bas merbe, wozu er feinem Urfprung nach bestimmt ift. Aber er erreicht biefes Biel nur allmälig. Mus ber einen Grundidee entwickeln fich alle partiellen Richtungen und beren Konseguenzen, aus dem Dunft entspringen die Radien, welche machsen und machsen, bis fie in ber Peripherie fich einen und vollenden. Die Ratur ber Erbe hat ihr Gleichmaß und ihre Beruhigung gefunden, - werden Die Rampfe ber Menschheit in einen Buftand ew'gen Rechts und gold'nen Friedens enden, ben alle ihre Bestrebungen mit und ohne Bewußtfein herbeiführen follen? Wie gern murbe jeber in diefer Sinsicht die ichonen Soffnungen theilen, welche Serbart am Schluffe feiner Ginleitung in die Philosophie (3te Musg. 1834) in fo gediegenen Worten ausspricht!

Es scheint, daß bei den alten Bölfern, eben so im ganzen Mittelalter die Idee der neuen Zeit von einem Fortschritt der Menschheit, Betretung neuer Bahnen, Entwicklung zu vollsommenern Zuständen gar nicht vorhanden war. Jedes Bolk, jedes Zeitalter war nur für sich da, dachte nur an die Gegenwart, und etwa noch an die Vergangenheit. Jene Ahnung und Erwartung von einer den späten und spätesten Enkeln werdenden, immer vollkommenern Zukunft, war den Alten sast unbekannt. Bei vielen Neuern ist sie zu einem so mächtigen Begriff geworden, daß ihnen die Fortdauer und Vervollkommnung des Individuums, wie selbe die christliche Lehre annimmt, in einer Entwicklung der Menschheit zu vollkommenern Zuständen aufgegangen ist.

Db das Wort Entwicklung das Wefen des Lebensprozeffes der Menschheit ausdrucke? Es scheint, daß hier nicht bloß, wie etwa in der fortschreitenden Gestaltung eines Geschöpfes das entwickelt wird, was im Keime der Idee nach, als etwas Bestimmtes, schon vorhanden war, sondern daß ganz neue Stufen des Anschauens und Erkennens erstiegen werden, wie z. B. in den mechanischen Künsten ganz neue Formen erschaffen werden, für die früher nicht einmal die Grundideen vorhanden waren, sondern welche aus den der Wirksamkeit in ihrer Sphäre nach unbestimmten, aber unendlich bestimmbaren Kräften der Menschheit sließen.

Man fann allerdings bie verschiedenen Bolfer nach ben ihnen zugewiesenen Rollen ben hauptfachlichsten Raturfraften und den Rlaffen der organischen Wesen parallelis firen. In bem einen find mehr erhaltende, im andern mehr gerftorende Rrafte vorhanden; bas eine vegetirt gleich einem taufendiahrigen Baume und breitet Mefte und Bipfel ringoum aus, bas andere gerftort fich burch gewaltsamen innern Rampf, Brand und Explosionen, und wird in Trummern umbergeschleubert, bis es untergeht, - gleich einem Bulfan, ber mit Lavaströmen Die Wegend bedeckt, und bann ausgebrannt in fich felbst erlischt; jenes erhellt Welt und Zeit mit Gedankenbligen, biefes gieht fich in fein verschloffenes Gelbst gurud, und mahrend bas eine allgegenwärtig ift, wie Luft und Gleftrigitat, beharrt bas andere, wie der schweigende, erstarrte Rels, unbeweglich an uralter Stelle. - Wenn aber folche Analogieen nicht ohne Grund find, fo darf man nie vergeffen, daß ein Bolf nur eine Zeitlang und nur feiner hauptrichtung nach ber Trager und Ausbruck eines Pringips, eines Suftems fei. Denn bas Lebendige ift bas Wechselnde, muß der Zeit nach verschiedene Phasen durchlaufen, muß ber Idee nach verschiedene Richtungen des Geiftes barstellen, - furz, in ihm fpiegelt fich vollfommener oder unvollfommener wieder die Totalität feiner Rategorie ab. (2). über biefes Gefet Bb. 2, G. 196.)

Da Bolfer nicht abgeschlossene Ganze find, wie Indivis buen, so muß sich nothwendig ihr Entwicklungsgang anders ge-

Es kann in den großen Katastrophen ein Theil eines stalten. Bolfes untergeben, ein anderer mit einem fremden Bolfe verschmelzen, ein dritter felbitstandia fortbesteben, - Ralle, Die beim Individuum der höhern organischen Stufen nicht vorkommen fonnen (wohl aber beim Volnven). Es fann auch eine Salfte fortbestehen, nachdem sie eine morphologische Beranderung burchgemacht hat, die andere untergeben, wobei man eben fo wenig fagen fann, ein folches Bolf fei untergegangen, als es beftebe (in seiner ursprünglichen Beschaffenheit) noch fort. Sa, es ift schon in einem Durchagnasmoment bas Aufhören eines alten und zugleich der Unfang eines neuen Bolfes in berfelben Menschenmaffe erfolgt, mobei die Individuen, welche einem frühern Bolfe angehört haben, als Glieber eines neuen auftre-Berhältniffe folder Urt famen in den alten fturmischen Beiten großer Bolferwanderungen und Ummalzungen haufig vor, und in diesen Zeiten der Ruhe und Ausgleichung mögen fie bald unglaublich erscheinen. - Die Analogieen fur Borgange biefer Urt finden fich wieder in ber fosmischen Ratur, namentlich in den Morphosen und Metamorphosen der Erdrinde, wo auch Alles in Maffen geschieht. In der Geschichte ber Menschheit erfolgt aber Bieles (wenn auch nur bas Wenigste) burch hervorragende Individualitäten, in der Geschichte der Natur burch Ibeen, die aus bem Innern hervorbrechen, fich verkorpern und erlöschen.

Jebem, der eine grundliche Einsicht in den Staat erlangen will, muß man das Studium des Organismus empfehlen, benn beide lassen sich vollkommen parallelistren. Schändet es den Magen, unter dem Kopfe zu liegen? Ist nicht der erhöhte Ropf eben so gut vom Magen abhängig, ja noch viel mehr, als dieser von jenem? Auch der Staat ist ein Organismus, kein Aggregat von gleichwerthigen Theilen. Löset die zarten Gegensätze, die mannigsachen Berbindungen, die Durchdringung der verschiedenen Systeme, in denen allen das Leben besteht, und ihre Beziehung auf eine höchste allbelebende Idee, die des Ganzen, so wird Euch der Organismus unter den Händen zum

Cabaver, im glucklichsten Fall zum Monadenhausen. Unter ben Organismen find die niedrigen einfacher, die höhern komplizirter, — so muß auch der ausgebildete Staat mit seinen tausend fich burchtreuzenden Zwecken, Kräften, Interessen von zahlreichern Gewalten beherrscht, in allen seinen Einrichtungen komplizirter sein.

Mus Quetelets schönen Untersuchungen geht hervor, baß bie Erscheinungen des menschlichen Lebens benfelben Grundsagen der Beobachtung unterworfen werden fonnen, wie die phofischen, eben fo nothwendig find, und daß in diefer Rothwendigfeit die Moglichfeit liegt, den fogialen Buftand zu verbeffern, weil man nur bie Urfachen zu verandern braucht, um mit mathematischer Sicherheit auch die Wirkungen zu verandern. Die nämlichen physischen und moralischen Thatsachen wiederholen sich beständig und gleichmaßig beim Menschen, wenn ber gesellschaftliche Zustand nicht plogliche Menderungen erleidet. Die Dofumente über die Refrutirung ber franz. Urmee zeigen z. B., daß man alljährlich fast bie nämliche Zahl von Individuen ausnimmt, welche Kinger ober Bahne verloren haben, taub find, Rropfe haben, hinken, schwache Ronstitution, Knochenfrankheiten, zu geringes Mag haben, ober ältere Waisen, Sohne von Wittwen, von Blinden find. Gleich beständig ist auch die Zahl der jungen Leute, welche schreiben und lefen fonnen, oder gang ununterrichtet find, oder derjenigen, welche temporar ober für immer zum Militardienst untauglich geworden find u. f. f. - Go foll auch nicht nur die Bahl der Briefe, welche die Post zu Paris alljahrlich empfängt, fast die gleiche sein, sondern auch die Bahl jener, welche man vergaß zu fiegeln, ober die wegen unleferlicher Schrift, ober mangelhafter Abresse zuruckgewiesen werden. Die Gesellschaft bezahlt dem Berbrechen alljährlich und mit schauderhafter Punktlichkeit ein furcht bares Budget, und bie Bahl der unbefannten Urheber von Berbrechen', von Berurtheilungen und Freisprechungen ift jedes Sahr ziemlich die gleiche. Zwischen den Erscheinungen der Gesellschaft und ihren Ursachen bestehen die innigsten Beziehungen.

Aber durch diese wichtigen Erfahrungen ift die Freiheit bes Willens des Ginzelnen nicht aufgehoben; nur der Ginfluß wird verringert, ben man ben Ginzelnen guguschreiben geneigt ift, und die Sphare ber Willensfreiheit auf einen fleinen Raum beschränft. Rach Quetelet haben bie allgemeinen Gefete nichts Individuelles mehr an fich, und fonnen nur mit großer Einschränfung auf einzelne Menschen angewendet werden. geringer bie Bahl ber beobachteten Menschen ift, besto schwerer ift es, jum allgemeinften Gefet (jum "mittlern Menschen") ju gelangen, wie es g. B. fast unmöglich ift, die mittl. Temperatur eines Ortes aus nur wenigen Thermometerbeobachtungen zu bestimmen. Satte ber Mensch feine Willensfreiheit, so murbe die Entwicklung der Menschheit so unverändert vor fich gehen, wie die des Thier= und Pflangenreiches, fo aber perturbiren bie Einen die Andern um fo mehr, je machtiger ihre Individualität ift, und je gunstiger ihnen die Umstände find.

Die arm und troftlos find boch all biefe Philosophieen, welche die Erde jum fosmischen, ben Menschengeist jum gottli= chen Centrum ber Natur hinauf potenziren! Armer "absoluter Geift", ber wie ber Staub ber Erbe untergeht, nicht gur Rube und zum Frieden fommt, und ftets wiederfehrt, um wieder unterzugehen. Du bift fo flein in der großen Geisterwelt, wie die Erde felbst im Universum, nicht einmal ein Tropfen am Gimer. Much bu, o Erde, bist göttlichen Urfprungs; barum hat fich aus beinen wuchtigen Maffen ein Geift ausgeboren, ber fich auf feiner Stufe, in feiner Art felbst zu erkennen vermag. Siehe, fein Bahn treibt ihn gu Beiten, das helldunkel, das ihn umgibt, für die Lichtmeere ewiger Herrlichkeit zu halten, bich, o arme fleine Erde, für die Centralfonne aller Welten, die Mpriaben Sonnen bestimmt, dich ju umgeben und beine Nachte ju erhellen, fich felbst fur den Ronig und herrn der Geisterchore, von dem alles Wiffen ausgeht und zu dem Alles guruckfehrt. Sollte ihn nicht beine Nacht und Ralte, beine Abhangigfeit von höheren Lebenszentris langst über feine eigene belehrt haben?

Soll es fein hochftes Wefen geben, bas in feinem Bewußtsein alle Entwicklungen ber Welt aufnimmt und erfennt, fo geht (auch zugegeben, bag ohne ein folches Befen die Belt möglich ware und fich nach ihren eigenen Gefeten entwickeln fonnte,) aller bewußte Bufammenhang biefer Entwicklung verloren. Bas miffen wir vom Ursprung ober ber Entwicklung ber Erbe? Nichts, als unzuverlaffige Bruchftude. Eben fo von ber Entwicklung unferes eigenen Geschlechts. Saben auch andere Weltforper Bewohner, fo wird es bei ihnen mit mehrern ober minbern Modififationen eben fo geben. Sie werden nothwendig immer fpater fein muffen, ale ihre Weltforper, und erft erschienen fein, als biefe ziemlich ausgebildet und zu ihrer Wohnstatte tauglich maren. Die Ratur unterhalb ber vernunftigen Geifter, die fosmifche, geologische, pflangl., thier. Natur weiß aber nichts von ihrer eigenen Entwicklung; die in der Zeit entstandenen Geifter erfahren nur einen kleinen Theil davon durch die wissenschaft liche Forschung, und wenigstens vielen von ihnen bleiben alle Unfange ber Dinge und ihr Grundwesen unbefannt. Goll aber Die Renntniß bes gangen Busammenhangs ber Dinge, die murbigfte, höchste und allein vollkommene Renntniß nicht auch den ihr entsprechenden Geift haben, der fie zu faffen, und zu benfen vermag? Der Geift Gottes verfteht aber nicht nur bas Universum, fondern er weiß es aud voraus, denn es ift ja fein Bert. In ber natur waltet nicht bloß ber fich entfaltende, fondern auch ber ihrer und feiner bewußte Gott.

Offenbar durchläuft unsere ganze Erkenntniß Gottes und ber Natur eine Stufensolge, in welcher bald Gott, bald die Natur prädominirt. So oft eine höhere Stufe erstiegen wird, so alternirt die Ansicht — wenn auf frühern Gottes Persönlichkeit an die Spitze des Universums gestellt wurde, so tritt in den nächst folgenden gleichsam ein Polwechsel ein, und wir sehen die Natur als ein Selbstständiges. — Der Berstand allein, der keine Beziehung zum Wesen der Dinge, sondern nur zu ihrer Form hat, liefert eben so viel Beweise für, als gegen Gottes Dasein.

Daher die Bergeblichkeit aller Bersuche, Gottes Dasein unumsstößlich zu beweisen ebensowohl, als zu läugnen. Unsere Bersnunft hingegen postulirt fortwährend Gottes Dasein. Es liegt in ihrem Wesen, seine Rothwendigkeit zu glauben, weil sie fie ahnt.

Wer erhellt die duntle Bufunft des Menschen? Soll nur die Materie fich der Fortdauer und des unbegrenzten Uebergangs in immer andere Formen erfreuen, aber ber felbstbewußte Beift mit seiner Sulle vergeben? Oder foll er vielmehr, burch die Liebe fich reinigend, und alle individuellen egoistischen Beschranfungen abstreifend, bie in ber Seele murgeln, gu immer größerer Universalität fich erheben, bis er reif ift zur Bereinis gung mit dem Urgeiste, und wird zu einem ewig leuchtenden Strahl feines Lichtes? Deuten nicht alle jene bunkeln Gefühle in uns vom Unendlichen, auf den Ursprung aus demselben und bie Rückfehr in dasselbe? Und die Unmöglichkeit, einen vernünftigen Busammenhang in der Entwicklung der Menschheit zu erfennen, auf einen großen Weltplan und Metamorphofen bes Men-Wenn, wie man mit Grund annimmt, Die Eris schengeistes? fteng ber Seele vom unverletten Bau bes Gehirns nicht abhangt, ihr Dafein fich ferner, wenn auch latent, in bem vom Mutterfamm abgestoßenen Reime erweist, Beranderungen im Gehirn Die Seele nur zu franken Aftionen zwingen, ohne ihr Wesen zu verandern (3. Müller Phys. I, 818), etwa wie jeder Runftler auf einem verstimmten Instrumente falich fpielen muß, - fo ift bie Möglichkeit nicht zu laugnen, daß die Seele nach Berftorung ihres Gehirns und Leibes überhaupt, zuerft latent, fortdauern könne, bis fie einen neuen Leib fich erzeugt hat. Jedenfalls aber muß ein folder Prozest im Wefen ber Seele und im Guftem ihrer Rrafte gegrundet fein, fie muß mehrerer Evolutionsftufen fabig fein, gang abgesehen von ihren Schickfalen im geitlichen Leben, von der Dauer ihres Berweilens in felbem und von dem armern ober reichern Gedankenorganismus, ben fie gufällig zu erzeugen im Stande war. Ich spreche biefes mit Begiebung auf die sonderbare Ansicht aus, die nun von Carus

(Physiol. I. 356) und Klenke (bas Buch vom Tode 169) aufgestellt wird, baß eine Menschenseele, die zu kurze Zeit im Zeitsleben zugebracht habe, nicht fortdauern könne, weil es ihr nicht vergönnt gewesen sei, sich jenen geistigen Leib auszubilden. Solsten bie Kleinen vom himmelreiche ausgeschlossen sein?

Ift der Tob nicht im Mangel an Reigen gu fuchen, wie bas Leben nur burch folche besteht? Die Reize dieser Welt affiziren ben Greis nicht mehr. Auch wahrend bem Berlauf bes Lebens treten folche Zeiten ein; wie manchmal municht man in ber Jugend ober im Mittelalter gu fterben. Während aber in biefen Lebensperioden folche Stimmungen nur vorübergehend find, werden fie im Alter dauernd, weil jener Reize, die es affiziren fonnen, immer weniger werben. Wie aber, wenn eine neue Welt auf ben Geift, ber ewig jungen, einzuwirfen beginnt? Wird er dann nicht zu neuem leben erwachen? Wir werden in biefer Welt fruh alt, weil die Reize zu gahlreich, zu entgegengesett, gu fturmifch find; vielleicht find fie in jener Welt fanft und ruhig, erfüllen die Seele mit stillem Glud und laffen ihr nichts anderes gu munfchen und zu fehnen übrig. — Das Blatt fallt vom Baume, wenn die Gefäffe des Blattstiels vertrodnet find, weil ihre Reizbarkeit erschöpft ift. Diefe wird nicht wieder erwedt, benn fie bestand nur in vegetativem Leben, und hat fich in ihm erschöpft. Das Thier und der Mensch stirbt, wenn ihr animas les Leben erschöpft ift. Das geistige Prinzip aber (wenigstens in letterem) hat fich mahrend bem Leben bei weitem nicht er-Der 100jahrige Greis erwacht bei freudiger oder fchrecklicher Botschaft aus feiner Apathie und fehrt momentan ins Leben gurud. Befreit ben Geift von dem erstarrten und vertrodneten Leib und bringt ihn in eine Welt voll neuer Reige, und er wird neu zu leben beginnen. - Die große Frage von ber Fortdauer bes Menschengeistes hat in letten Sahren ploglich wieder mehrere unferer besten Denter beschäftigt. Sie fann wiffenschaftlich nie beantwortet werben, ba fie einem gang andern Gebiet angehört, aber bag fie von Zeit zu Beit

1104

lebhafter angeregt wird, zeigt deutlich, daß weder die Philosophie des Tages noch das Weltgeräusch die tiefe Sehnsucht des Gemuths ersticken können.

Db ber Comnambulismus feine Aufschluffe hieruber gebe ? Sicher eröffnet fich in ihm eine obere und innere Belt, aber wer scheidet hier die hohen Offenbarungen bes freigemorbenen Geistes von den Eingebungen der erregten Phantaffe, die Phantagorismen bes eigenen Gelbst von mahrer außerer Dbiet-So viel ift gewiß, wo irgend finnliche Wahrnehmungen überfinnlicher Begenftande erfolgen, fann man auf eine Storung und Beeintrachtigung bes hirnlebens (Berftandeslebens) und frankhafte Steigerung bes Lebens' bes innern Menschen schließen. Der Mensch ift offenbar babier zum flaren Tagleben bes Gehirnes bestimmt, und foll erft fpater bei eintretender Berklarung feines Wefens das Uebersinnliche schauen. Wo biefe por ber Beit geschieht, werden einmal die wesentlichen 3wecke bes irdischen Daseins mehr ober weniger verfehlt, und bie auf ihre Rosten gewonnenen Wahrnehmungen mehr ober minder dunkel fein, weil die Organe hiefur noch unter hemmenden forverlichen Bullen versteckt liegen. Je fraftiger und gefünder baber bas Birnleben, defto ausschließlicher ift es auch, und besto mehr geneigt, alles zu bestreiten und zu laugnen, mas es nicht mahrnimmt, weil es von ihm nicht mahrgenommen werden fann. So find fur ben fraftigen Organismus auch ftorende Ginfluffe ber Außenwelt nicht vorhanden, weil sie ihn nicht affiziren, obwohl sie vorhanden sind.

In einem schönen Auffat, "das kand der Herrlichkeit," evangel. Kirchenzeit., Juni u. Sept. 1837*), befämpft der ungenannte Verfasser die Hegel'sche Ansicht, die Erde und den Menschengeist als Centrum und höchste Erscheinung darzustellen. Er

^{*)} Mitgetheilt durch Srn. Rollegen Brof. Schnedenburger.

ahnt in den Gebilden des Firsternhimmels das Land der Seligen und die Heimath der höhern Wesen. Er glaubt hiebei sich auf Pfass Ansichten, daß das Gravitationsgeset in jenen Räumen nicht gelte, stüßen zu dürsen, was aber unstatthaft ist, da sowohl Struve's Entdeckungen über die Doppelsterne, als Beselies's wichtige Arbeit über den fliegenden Stern im Schwan ausweisen, daß auch dort das Gravitationsgeset herrsche (letztere ist indes von späterer Zeit als jener Aussay). Aber der Geist ist nirgend an das Geset der Schwere gebunden, und auch auf der Erde bestehen ja Freiheit und Nothwendigseit neben einander. Lasse man die Fundamentalgesetze der Natur — es gibt nur eine — überall nach ihren Normen walten, neben und über ihnen erhebt sich eine Welt, welche ihnen nicht gehorcht.

Befreien sich nicht schon die sogenannten Imponderabistien von den Fesseln der Schwere? Namentlich die Durchsichtigkeit und das Licht scheinen in der unorganischen Natur Analoga des Bewußtseins zu sein. Höhere Naturen auf Welten des Lichts, auf Sonnen erkennen sich vielleicht so durch und durch, wie wir und nur in gewissen Regionen. Sie sind, mit den Mineralogen zu sprechen, vollkommen durchsichtig, wir nur an den Kanten durchscheinend.

Wir sehen in der Natur ein geschlossenes System, bestehend aus unzähligen, in lauter bestimmten Verhältnissen angeordneten Potenzen. Das System der menschlichen Dinge ist wie jenes der Natur durch Proportionen regulirt; in ihm wird, wie in der Natur, vorzüglich auf die Erhaltung des Ganzen hingewirst, ohne daß das Bestehen jedes Einzelnen garantirt wäre, — worzauf sich, beiläusig gesagt, auch die vollsommenste Regierungsstunst beschränken muß. Wenn aber im Großen und Ganzen in den menschlichen Dingen noch die Nothwendigkeit von Ursache, Wirkung und Verhältniß vorherrscht, so kann die freie Entsschließung des Einzelnen schon Ausnahmen von der strengen

Regel herbeiführen. Dem Auffteigen ber Rategorieen gemäß muß aber über bem Suftem ber Proportionen (ober ber materiellen Welt) ein hoheres ber Liebe und Gnabe bestehen, welches auch in ber Menschheit schon wirksam zu werden beginnt. In Diefer, wie in ber Ratur herrscht im Allgemeinen ftrenge Raufalität; angenehme Gindrude rufen eben folche, üble gleichfalls üble hervor, Bohlthaten werden mit Bohlthaten, Sas wird mit Sag erwiedert (v. Spinoza, Statif ber Leibenschaften), - in ber Welt ber Gnade und Liebe maltet ein gang anderes Berbaltniß: Gott haft ben Gunder nicht und ber mahre Chrift verailt bem Keinde fogar Bofes mit Gutem. In ber Natur find fich eingelne Wesen feindlich entgegengesett - eben fo in der Menschheit. Das Chriftenthum will aber diefe zerftorenden Gegenfate, die aus ber Ratur in die Menschheit übergegangen find, aufheben: fle follen im allumfaffenden Gefühl der Liebe untergehen. Bahrend in ber materiellen Welt Bollfommenheit ber Berhaltniffe Freude, Unvollfommenheit Migmuth und Abicheu erweckt, ruft in der Welt der Gnade und Liebe die Unvollkommenheit erbarmende Sulfe berbei. Wenn es fich nicht mit bem Bewuftfein des Individuums, nicht mit dem Begriff bes Chriftenthums verträgt, daß das Individuum graufam und rudfichtelos vernichtet werbe, wie biefes in ben naturprozessen und in den Ratastrophen der Menschheit geschieht, - wo andere foll jenes Werth und Geltung erhalten, als in jener hohern Ordnung, wo die Nothwendigfeit fich zur Freiheit wandelt, in welcher demnach bas als nothwendig Erfannte mit Freiheit vollzogen wird? - Die Geschichte ber Ratur fchließt aber hier, nicht indem fie etwa in fich felbst gurudfehrt, und in fich felbft ihre Befriedigung und ihr Ende findet, fondern indem fie, an ber Eingangspforte ju andern Gebieten angelangt, in biefer ihre Schrante erfennt, und ber Philosophie und ber Theologie die Aufflärung jener Regionen überläßt.

Berbesserungen und Zusätze zu Band I.

NB. Unbedeutende Druckfehler zc. wird der geneigte Lefer felbit verbeffern. So find auch ein Baarmal die Kolumnentitel oder Fami. lienzahlen unrichtig.

S. 9. Heber d. Bablenverhaltniffe in d. Ratur f.: Rateburg üb. Formen . u. Bahlenverhaltniffe b. Maturforp. Berl. 1829. Eaton, the number 5, the most favourite in nature, Sillimans Amer. Journ. vol. XVI, 172. Sonnenburg Arithmonomia naturalis etc. Dresd.

S. 10. Für Geschichte d. Raturmiffensch. v. : Gesch. d. induttiven Wissensch., d. Aftron., Bhys., Mechan., Chem., Geol. 2c. N. d. Engl. des W. Whewell v. Littrow. 1. Th. Stuttg. 1840. Wüstenfeld, Gesch. d. arab. Aerzte u. Natursorsch. Gött. 1840. S. 11. Wilde, Gesch. d. Optif 2c. 1. Thl. Berl. 1838.

6. 29. Den beobacht. Aftronomen unfere Sabrb. fuge bei: Lobrmann, Beer, Madler, Galle. Den Zeitschr. f. Aftron .: Schu-

macher's aftron. Jahrb., seit 1838.
S. 38. Zu Amerifa vergl. A. v. Sumboldt's frit. Untersuch. üb. d. histor. Entwickl. d. geogr. Kennin. v. d. neuen Welt 2c. A. d. Franz. v. Jeler. Bd. 1—3. Berl. 1838—40.

S. 41. Referftein Literatur u. Gefch. d. Geognofie. Salle 1840. S. 45. Heber d. Fortschritte d. Mineralogie feit Saun. Afad. Borles. v. v. Robell. Munch. 1832.

S. 54. Heb. Mifrostope u. deren Gebrauch f. Bre wster a treatise of the M. Lond. 1837. Traité pratique du microscope et de son emploi etc. par Mandl. Par. 1839. Des M. et de leur usage etc. p. Chevalier Par. 1839. Mofer Anweisung 3. Gebr. Des M. Betl. 1839. S. 59. Endlicher Iconogr. gener. plant. Viennæ 1838. Macgil-

livray lifes of eminents Zoologistes etc. Edinb. 1834.

S. 65. Duverno y Notice hist. sur les ouvr. et la vie de Msr. le Baron de Cuvier. Par. 1833.

6. 90. Durch Berfehen ift ein Blatt mit den Titeln naturphilosophischer Werke verloren gegangen. Für ein zieml. vollftand. Berz, derselben verweise ich auf Krugs allgem. Handwörterb. d. phil. Wissensch, 28b. III, und Bd. V Art. Naturwissenschaft. Die neuesten daselbst nicht angegeb. sind; Notions de philosophie nat. p. Geosfr. St. Hilaire. Par. 1838. Phil. natur. Essai sur la difference du degre de certitude, que present. l'Ideologie et la physique gener, etc. p. Bazin. Par. 1838. Linf Bropplaen d. Maturfunde. 2 Thle. Berl.

1836-39. Gnell, philos. Betrachtungen d. Matur. Dreed. 1839. Banrhoffer Beitrage g. Naturphilof. Lpgg. 1839 - 40. Wenner Beitr. g. mathem. Philof. ife Abth. Darmit. 1838, 2te Abth. Bonn 1839.

S. 93 füge bei: Beitenwebers Beitr. z. gesammten Matur-u. Seilwissensch., the magazine of nat. hist. by Loudon, naturhist. Tidsskrift, udg. af Kroyer, Tijdschrift voor naturlyke Geschiedenis etc. d. van der Hoeven en de Vriese, Bulletin d. scienc. phys. et natur. en Neerlande. red. p. Miquel, Mulder et Wenckebach etc.

S. 95. Sufow, fustem. Encyflopadie u. Methodol. d. theoret. Naturwissensch. Salle 1838. R. Wagner Grundr. d. Encyfl. u. Method. d. mediz. Wiss. Grlangen, 1838. (Enth. auch Naturwiss.) Seufinger Grundr. d. Encyflop. u. Method. d. Matur = u. Seilfunde. Gifenach 1839. (Rlassisch!) — Bronn, gedrängte Anleit. z. Sammeln, Bubereiten u. Berpaden v. Thieren, Bfl. u. Miner. Beidelb. 1838. (Rurg, aber treffl.)

S. 103. Nach Zeile 2 fuge ein : In der Ausbildung, welche die Natur, fo weit fie uns bekannt ift, jest erreicht bat, fiellt fie fich uns als ein Syftem von Rraftwefen dar, welche in auffteigenden

Rateavrien übereinander geordnet find.

S. 104, 3. 4, nach erflärbar füge ein: Der Geift aber, der in den Dingen wirft und sie conform und im Einflang mit seiner eigenen Natur gestaltet, ist nicht außer, sondern in ihnen. Nach dem Ursprung des Geistes darf man nicht fragen; er hat keinen, fondern gibt ihn nur.

S. 138. Ueb. die Berhaltniffe der fleinften Theilchen der Rorper, Struftur der Rorper fiebe Fedners Repertor. Bd. 1. S. 9 ff.

S. 142. Dumas, die Bhilosophie d. Chemie übers. v. Ram-melsberg. Verl. 1839. Karsten üb. d. chem. Verbind. d. Körper. 4 Abth. in Abh. d. f. Af. zu Berl. f. 1824, 1831, 33, 35. Franken-beim, die Lehre von d. Kohäsion. Vrest. 1835.

S. 165. Mofander in Stodholm entdedte 1839 im Cerit ein neues Metall, Lantan genannt; es ift grau, weich, behnbar. Es ift nach Bergelius auch im Ceriumogyd enthalten, welches Karften im neuen vom Ural fommenden Monagit Breithaupts fand. Auch entdedte es Rarften im Gadolinit. (Deff. Bl.) Boggendorff's Unn. XLVI, 648.

S. 168 füge bei: Die Undulationstheorie des Lichtes zc. v. Knochenhauer. Berl. 1839. Heb. d. Eleftrigitat d. galvan. Rette von

Senrici. Gött. 1840. S. 193. H. Sauptst. Der Lit. füge bei : Dunlop a catalogue of nebulae and clusters of stars in the south. hemisph. in Phil. Transact. 1828, J. Herschel observ. of nebulæ and clusters of stars ibid. 1833, 11.

S. 198. Gang eigenthuml. Unf. üb. d. Lichtstärfe d. Figfterne, beren Urfachen zc. fellt Spath auf in feiner Schr.: Heb. d. Lichtft.

d. Figft. u. Sonnen. München, 1837.

S. 200. Rach Struve bat Wega in b. Leper eine Barallage von 1/8"; feine Entfern, ift daher mehr als doppelt fo groß, als jene bes berühmten Sterns 61 im Schwan. Beffel fand nun bei letterm mit Sicherheit eine jährl. Barallage von etwas üb. 04/31; feine Entfern. beträgt demnach 657,700 Salbm. d. Erdbahn, u. fein Licht gelangt erft in etwas über 10 Jahren ju uns. (Beffel in Schum. aftron. Nachr. Nro. 365 / 366.) — Die oben so wichtige Entdeckung der Fortrüdung unseres Sonnenspftems ift niedergelegt in Argelander's Wert, "ueb. d. eigene Bewegung d. Sonnenfoftems, bergeleit. aus b. eig. Beweg. b. Sterne." Betereb. 1838.

S. 204. Bu Doppelfternen: Struve, Etoiles doubles. Mesures micrometr. obten. a l'observ. de Dorpat avec la grande lunette de Fraunhofer. St. Petersb. 1838.

S. 218. Bu Connenfleden: Gleuns Diss. mathem. astron.

de mac. solar. Groningae 1840.

Mars murde im letten Rahrzebent febr fleifig von Beer u. Madler beob.; ihre Arbeiten find in Schum. aftron. Nachr. niedergelegt.

S. 235. Für Saturn vergl. Beffel in Schum. aftron. Nachr.

1835 / 6. 153.

S. 239. Beer u. Madler, der Mond nach feinen fosm. u. individ. Berhaltniffen od. allgem. vergl. Gelenographie. M. befond. Bezieh. auf die Mappa Selenographica. (Groke Mondfarte v. 3! Durchm. in 4 Bl.) Berl. 1887. Aus dem mancherlei Reuen Diefes treffl. Wer. fes muß ich mich begnugen, ein bis jest nicht gehörig gewurdigtes, rathfelhaftes Berhalinig bervorzuheben. Es find diefes die merkwurd. Strahlenfnieme des Mondes. 7 der größern Ringgebirge, Encho (dieser am ausgezeichnetken), Kopernifus, Kepler, Byrgius, Unagagoras, Aristarch u. Olbers sind nämlich von radienartig sortziehenden Lichtstreisen weit u. breit umgeden; einige andere in geringerem Grade. Die Streisen fangen gewöhnl. erst in einer geringen Entfern. vom Ringwalle an, und ziehen von da aus 30- 120 Meilen fort, ohne allen Unterschied quer über Chenen, Bergfetten, einzelne Berge, Rrater, Rillen 20., ohne durch fie nur modifizirt gu werden. In einigen Fallen enden fie ploplich an einem Krater oder Ringgebirge, doch immer an einem im Bollmonde deutl. fichtbaren; viele ziehen den Mondrandern gu u. verlieren fich dort, die meiften enden unmerflich in d. Ebene od. im Gebirg. Diefe Strablen, fcon d. fchmachften Fernrohr fichtb., find durchaus feine Erhöhungen. Sie u. Die übrigen Gebirge ichließen fich wechfelfeitig aus; wenn diefe bet bober Beleuchtung im Bollmond verschwinden, treten die Strablen deutl. hervor u. umgefehrt. Sie find auch nichts weniger als Lavaströme. Beer u. Madler nehmen an, daß durch einen Raturprozes die innere Struftur des Mondbodens an den Stellen, mo diefe Streifen verlaufen eine Beränderung erfahren baben, modurch fie zu ftarferer Burudmerfung des Lichtes geeignet wurden. Diefer Brogef muß mit der Bildung b. obgenannten Ringgebirge genau gufammenbangen, jumal dieselben im Bollmond für ihre Umgegend ausschließlich fichtbar bleiben. l. c. S. 86-91.

S. 308. Auf d. beigef. Tabelle ift die Sonnenmasse unrichtig

31 35493 fatt zu 354930 angegeben.

6. 310. J. Dalton on the constitution of the atmosph. in Phil. Transact. 1826, II. Gunding er Theorie der Wolfen od. Nepheleo-logie. Wien 1840. Acolus, a worck intended to appear occasionally etc. January 1840. Lond.

6. 348. Wegen Verfteinerung f. v. Buch in Abh. b. f. Afad.

gu Berl. f. 1828.

Heb. Mineralmäffer v. Schwarte hndrol. und **©**. 394. balneogr. Tab. od. Befchr. d. Gefundbr., Mineral- u. Seebad.

Epig. 1838.

Heb. eine fchwimmende Infel im Rubfee des Gouvernem. Wladimir, welche mit Fichten besetht ift u. auf der man Moos u. Beeren fammelt, ber. Gamriloff; f. allgem. 3tg. 11. März 1839. S. 356.

Nach 1837 angestellten Nivellements liegt das fasp.

Meer wirklich, jedoch nur um 94,9 Barifer Fuß tiefer als bas fchmarze.

6. 374. Ueb. Gleticher f. Agassiz Etudes sur les glaciers.

Neufch. 1840.

6. 394. Der Lit. füge bei: Budland Geol. u. Mineral. in Bezieh. 3. natürl. Theologie. A. d. Engl. m. Zusähen v. Agassit. 1930. Bern 1838, 2 Bd. Braunschw. 1839. Der Bau der Erdzinde 2c. v. Nöggerath u. Burfart. 5 große folor. Taf. m. Erklär. Bonn 1838.

S. 404. Ehrenberg üb. Natur u. Bilb. d. Korallenbanfe d. rothen Meer. in Abh. d. f. Af. ju Berl. 1832. — Der Missionar Williams theilt die Südseeinseln in 3 Klassen: 1) in vulfanische, mit 2—15,000' hohen Bergen, aber auf d. bochsten Gipfeln mit Korallen, Muscheln zc. bededt; 2) Riedere mit Sugeln bis 500/, ohne vulfan. Spuren, mit Felfen aus fohlenf. Ralf bestebend, mabrich. aus umgebild. Korallen entstanden; 3) Koralleninseln (an ihrer Ober-fläche) aus Korallen gebildet, nieder, meist flein, mit armer Begetation. Williams glaubt nicht, daß die Bolppen für sich allein auch in einigen 1000 Jahren eine neue Insel bilden könnten; sie arbeiteten biezu viel zu langsam; auch sonderten nicht sie den Kalk aus, sondern ber Ocean enthalte ihn u. jene verarbeiteten ihn nur. Die Menge Eleftrizität, welche die häufigen Bulfane u. Gewitter im großen Occan lieferten, bewirfe vielleicht die Berdichtung des Meerkalkes zu Felsen. (Journ. des Missions evangel. 2° livr. 15me année, p. 67, Par. 1840. Mitgetheilt durch Hrn. Prof. Schneckenburger.)
S. 407. 11eb. Transport sehr großer Granitblöcke an d. sinnischen Küsse durch Sisschollen s. v. Baer in allgem. 3tg. März 1839.

S. 441. Gauf u. Weber Atlas 3. Darft. b. Richtung u. Starfe b. magner. Rrafte an d. Oberfl. d. Erde, in 18 Rarten 2c.

Lpig. 1840.

S. 452. Bon v. Soffe Gefch. d. Berand. d. Erdoberfl. ift 1840 ein 4ter Bd. erschienen: Chronif der Erdbeben u. Bulfanausbruche zc. - Erdfunde (Geologie). Gin Berfuch, den Urfprung D. Erde u. ihre allmal. Umander. 2c. aus d. Rebelhpvothese des la Place ju folgern, v. Bebboldt. Lpgg. 1840.

6. 470. Ueb. das fortwähr. Steigen d. nordamer. Seen vergl. allgem. 3tg. 7. Feb. 1839.
6. 477. Ueb. Erhebung d. Infel Ferdinandea v. J. Davy in Phil. Transact. 1832, II u. Daubeny ibid. 1833, II.

Band II.

S. 10. Ehrenberg, die fossilen Infus. u. d. lebend. Damm-

erbe zc. Berl. 1838.

S. 34. Miticherlich üb. d. Berhaltn. d. Arnftallform ju d. chem. Proportionen in Abb. d. f. Af. ju Berl. f. 1822-23. Rofe üb. d. Zusammenhang zwischen d. Form u. d. eleftr. Polarität d. Kryftalle. ifte Abh. Berl. 1838. S. 36. In den Sohlen mancher Aryftalle finden fich Waffer u.

and. tropfbare u. gasform. Fluffigf. eingeschloff. G. hierüber H. Davy in Phil. Transact. 1822, II.
G. 88. Statt IV Ordnung. Ogndische Steine lies: IV Ordnung. Ogndische Erge.

8. 95. 8. 14. Statt G. 5-6 lies: S. 5-6.

S. 119. 3. 9. Statt: Gleich ben eingemengten lies: Gleich den

ungemengten.

S. 126. Ueb. Geminnung u. Anwendung d. Mineralien vergl. man außer den S. 38 angef. Werfen noch: Sturm Mineral. D. Baufunft. Chemn. 1800. Schmieder Berf. einer Lithurgif od. öfonom. Mineral. 2 Bde. Lpgg. 1803. Blumbof Lehrb. d. Lithurgif zc. Frankf. 1822. Karften Metallurgie. 5 Bde. Lpgg. 1823-29. Knorr Grundz. d. öfonom. techn. Mineral. 1837. Hartmann d. innern Gebirgswelt Schähe u. Werffätten zc. Stuttg. 1838. Huron de Billefosse üb. d. Mineralreichthum. Deutsch v. Hartmann. Weimar. (Der 5te Bd. ersch. 1840.)

G. 127. Der Lit. fuge bei: Sniadedi Theorie d. organ. Wefen. M. d. Boln. Murnb. 1821. Roget, das Leben, feine Ericheinungen u. Gefete tc. 2 Bde. Stuttg. 1838. (Gehort zu den Brid-

gewaterbüchern.)

S. 141. Mach Beile 18 füge ein: Man findet g. B. gerbrochene u. wieder geheilte Anochen, an welchen die Callusbild. gang auf diefelbe Beife, wie heut ju Tage erfolgt ift. Bergl. v. Commering üb. die geheilte Berletung eines fosstlen Spanenschadels in Nov. Act.

Ac. L. C. XIV, 4.

S. 450. Bur Schimmelbildung vergl. Carus in Nov. Act. Ac. L. C. XI, 2 u. v. Goethe in d. Heften z. Morphologie I, 292 u. Nov. Act. Ac. L. C. XV, 2, mit Reeg v. Esenbecks u. Meyen's Unmerf. Dann Recherch. microsc. s. l'organ. et la vitalité des globules du lait, s. leur germination, l. developp. et l. transform. en un vegetal in Ann. de sc. nat. 2° ser. VIII. - Das eigenthuml. Bhanomen d. Bab. rung wurde von Cagniard - Latour u. Schwann neuen Untersuch. unterworfen. Nach letterm (Mifrost. Untersuch. Berl. 1839, S. 235 Anmerk.) find die Fermentfügelchen nichts anders als Bilge; ihre Form ift die der Bilge, fie bestehen wie diese aus Bellen, von denen viele wieder junge Bellen enthalten, fie machfen wie Bilge durch Bervortreibung neuer Bellen an ihren Enden, pflangen fich fort wie Bilge. Dag nur diefe Bilge die Urfache d. Gabrung find, geht daraus bervor, weil fie fonftant bei d. Gahrung vorfommen, dann, weil die Gabrung aufhört durch alle Ginwirfungen, welche Bilge todten, end-lich weil das die Gabrung erreg. Prinzip ein Stoff fein muß, ber durch diefen Prozeß felbst wieder erzeugt u. vermehrt wird, mas nur bei Organismen fatt findet.

S. 181. Heb. species vergl. Observ. sur. l. caract. constitut. de l'espèce en Zoologie p. Flourens in Ann. de sc. nat. 2° ser. IX. Spring üb. d. naturhiff. Begriffe v. Gattung, Art u. Abart u. d. Urfachen

d. Abart. in d. organ. Reich. Lpzg. 1838.

S. 194. Mach Zeile 10 schalte ein: Die Afforde dieser Art hat

man enharmonische genannt.

S. 206. Bei Beile 33 Schalte ein: In der Periodizität von Ruhe u. Erregung beffeht der Anthmus, welchen das Leben fomohl im Gangen, als in jedem einzelnen Organe zeigt. Die Reize mirfen, bei übrigens gleicher Starfe beftiger, wenn fie neu find; wiederholen fie fich öfter, so muffen fie ftarfer werden, um gleiche Wirfung ber-vorzubringen. Die Organismen gewöhnen fich demnach an die Reize; die Gewohnheit an bestimmte Reize, so wie auch an bestimmte Thatigfeit wird mit der Lange der Zeit ju einer fast unwiderstehlichen Macht.

Der Lit. füge bei: Link de struct. caulis plant. Monocotyled. in Abb. d. f. Af. ju Berl. 1832. Mobl Erlaut. u. Bertheidig. meiner Ansicht v. d. Struftur d. Bflanzensubstanz. Tüb. 1836. Der f. anat. Untersuch. üb. d. porof. Zellen v. Sphagnum. Tüb. 1837. Der s. morphol. Betracht. üb. d. Sporangium der mit Gefässen vers. Kryptog. Tüb. 1837. Der s. Untersuch. üb. d. Wurzelausscheidung. Tüb. 1838. Der s. üb. d. männl. Blüthen d. Coniferen. Tüb. 1837. Unger Aphorismen z. Anat. u. Phys. d. Pfl. Wien 1838.

S. 225. Menen halt auch die Gefaffe für Bellen, und nach ihm find auch die Zellen aus Spiralfafern gebild. Pflanzenphyf. I, 12, 18 ff. S. 228. Ueb. Tabafheer peral. Brewster in Phil. Transact.

1819, II.

S. 229. Der Lit. fuge bei: Miquel Commentatio praemio orn.

de organor, in vegetab, ortu et metamorph, Lugd. Batav. 1833.

S. 234. Bu Zeile 7 schalte ein: Sie find mehr od. weniger zur Flache ausgebreitet, meift grun, u. werden durch die Berzweigung eines od. mehr. Gefägbundel gebilbet, beren Zwischenraume fich mit

Barenchym ausfüllen.

S. 274. Bur Blattstellung vergl.: Ueb. d. geometr. Anordn. d. Blätter u. d. Blüthenstände v. L. u. A. Bravais. A. d. Franz. v. Wolpers. M. einem Borw. v. Rees v. Esenbeck. Breslau 1838. Ueber Pollen: Guillemin in Mem. de la soc. d'hist. nat. de Par. II, 101. Fripsche üb. d. Pollen. M. 13 folor. Steint. St. Betersb. (Lpzg.) 1838.

C. 275. Der Lit. füge bei: Raspail nouv. systeme de Phys. veget. et de Botanique. Par. 1836. Rragmann, Die Lehre v. Samen

d. Pfl. 2c. Prag 1839.

S. 290. Bu Beile 36 schalte ein: hier ift ein hinausgeben ber Pflanze über ihre eigenen, auf individuelle und frezif. Erhaltung gerichteten Lebenszwecke vorhanden. Die Pflanze erscheint bier als Glied eines höhern Ganzen, arbeitet demnach für dieses u. produzirt Stoffe, welche zunächst für den Gebrauch des Thier- u. Menschen- reiches dienen.

S. 308. Zu Zeile 28 schalte ein: Dieses hinabsteigen der Pollen-schläuche hat zuerst Amici beob. S. Osservaz. microsc. sopra varie piante in t. XIX. degli Atti della Soc. ital. in Modena. 1823, S. 23.

S. 309. Die Lehre von der Zeugung u. Entwicklung ber Pflangen icheint durch febr wichtige Arbeiten von Schleiden einer Umwandlung entgegen zu gehen. Nach Sch. bildet fich im nucleus des Sies vor der Befruchtung eine Zelle zu den bei den Phanerogamen nie fehl., verschieden geftalt. Embryonalsade aus. Von den in das ovulum eintret. Pollenschläuchen friecht einer bis jum Embryonalface, ftulpt diefen vor fich u. bildet mit feinem unterften Ende das Rudiment des Embryo felbit. Go mare das Bollenforn das eigentlich weibliche Organ, welches den Reim des neuen Individuums enthält, mabrend der Embryonalfact, auf deffen Metamorphofen einwirkend, gemiffermaßen fich als mannt. Bringip verhielte. Darum find auch die Arpptogamenfporen dem Bollen fo abnlich. (Linnaea 1838.) Balentin u. Wybler bestätigen fast gang diese Resultate. (Repert. f. Anat. u. Physiol. 1838, S. 61 ff.) hieraus folgt auch, daß von 2 Gefchl., wie im Thierr., im Pflanzenr. nicht gesprochen werden fonne, u. fich die Fortpflanzung d. Beget. auf eine Modifi= fation der Anospenbildung reduzire. Nabere Untersuch, gibt Schlei-den in Nov. Act. Ac. L C. XIX, 1. u. Wydler rech. sur la format. de l'ovule et de l'embr. d. Scrofulaires, Gen. 1839. Auf abnl. Resultate fommt durch Deduftion aus frubern Erfahr. Endlicher in feinen Grundzügen einer neuen Theorie d. Pflanzenzeug. Wien 1838.

Begen die neue Lehre erflaren fich Mirbel et Spach in note pour servir à l'hist. de l'embryogenie veget. Par. 1839, mabrend Menen (Pflanzenphnfiol. Bo. 3) eine gemiffe Mitte zwischen alter u. neuer Unficht halt. Rach ibm besteht d. Aft der Befrucht, in d. Bereinig. des Pollenschlauches mit d. Embryo. G. deffen neuefte Schrift: Noch einige Worte üb. d. Befruchtungsart u. die Polnembryonie bei d. höhern Pfl. Berl. 1840. Valentin tritt hingegen Schleidens Ansichten bei. (Repert. 1840, S. 61.)

S. 347. Der Lit. fuge bei: Canftein Karte von d. Berbr. d.

nutbarften Pflangen üb. d. Erdforper te. Berl. 1834.

S. 351. Der Lit. füge bei: Repertoire de plantes utiles et de pl. veneneuses du globe etc. p. Duches ne. Par. 1836. Dierbach Grundr. b. allgem. öfonom. techn. Botanif 2c. 3 Thie. Seidelb. 1836. De convenientia plant. in habitu et virib. Diss. inaug. auct. Lehmann

Vratislav. 1831.

S. 364. Der Lit, füge bei; Roemer Sandb. d. allgem. Botan. 3. Selbstitud. 2c. Münch. 1838. Nees ab Esenbeeck genera plant. flor. german. icon. et descr. illustr. Bonnae, seit 1834. Den Floren: Hoffmannsegg et Link Flore Portugaise, Maly Fl. styriaca, Kunth Fl. berolin., Meigens Deutschl. Fl., Chaubard et Bory de St. Vincent Fl. nouv. du Peloponnese et des Cyclades, Siebolds Fl. Javan. v. Zuccarini beath., Webb Otia hispanica (1840). Wimmer Flora des Breuß. u. Defterr. Schlestens (1840), Zenker Plantae indicae (1835), Poppig nova gen. et spec. plant. e regno chil. Peruvia et terra Amazon., Eklon et Zeyher Enumer, pl. Afr. austr. extratrop., Genth Fl. d. Herzogth. Raffau, Segetschweiler Fl. d. Schweiz zc. — Brunner botan. Ergebn. einer Reise nach Senegambien u. d. Inseln d. grünen Borgebirges. Bern 1840. Bon Steudel's Nomenclator botan. edit. 2. find bis Sept. 1840 3 Seftionen erschienen.

S. 372. Bergl. Bunf, Die naturl. Bflanzensufeme, geschichtl. entwid. Gefr. Breisschr. Lpzg. 1840. Bu Zeile 23 schalte ein: Dieses gilt zwar auch fur bas Thierreich; in diesem lettern aber hat man einen bochften Bunft, ben Menfchen, welcher einen Dagftab für die niedere od. hobere Bollfommenbeit d. thier. Organismen gemahren fann. Gin folder Bunft des Ausgebens u. Rudfehrens fehlt im

Bflanzenreiche.
6. 373. Der Lit. der Bilze füge bei: Chevallier Fungor. et Byssor. illustrationes. 1838. Corda, Brachtstora mikrosk. Schimmelbildungen. 1838.

S. 377. Der Lit. d. Algen füge bei: Schranf üb. Oscillator. in Nov. Act. Ac. L. C. X, 2. Linf üb. d. innern Bau u. d. Früchte b. Tangarten in Abh. d. f. Af. ju Berl. 1833.

S. 378. Heber Schneevegetation vergl. Bauer in Phil. Transact. 1820, Il. Agardh in Nov. Act. Ac. L. C. Xll. Schuttleworth in Biblioth. univ. de Genève, Fevr. 1840, p. 383. (Derfelbe fand den rothen Schnee auf der Grimfel mehr aus verschied. Infuforien als aus Begetabilien gebildet.) Thienemann in Nov. Act. Ac. L. C. XIX, 1. u. Chrenberg in Froriep's neuen Notigen. X, Mrs. 217, 298.

S. 381. Der Lit. d. Lebermoofe füge bei: Rees v. Efen= bed Raturgefch. d. europ. Lebermoofe. 3 Bde. Lindenberg Monogr. D. Miccieen in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII. Anthrocephalus v. Leh-

mann befchr. in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII. 6. 383. Agardh recensio spec. gener. Pteridis. Lund. 1840.

C. 385. Bu Marsilaceis : Menen's Beitr. 3. Renntn. b. Azollen in Nov. Act. Ac. L. C. XVIII.

C. 387. Bu Gramineis: Trinius Phalaridea expos. Petrop. 1840. Bu Salicineis: Seringe Essai d'une Monogr. d. Saules S. 403. de la Suisse. Berne 1815.

S. 405. Beile 39 lies Bistorta fatt Bistoratae.

S. 414. Bu Beile 9 ift einzuschalten : Gemeines Saidefraut ift Erica campestris. Rach Zeile 11 : - Den Ericeis verwandt ift Empetrum, woraus Sooder und Muttal die Fam. Empetreae bilden.

S. 416. Für Orobanche vergl. Vaucher Monogr. d. Orob. avec 16 pl. color. Genève 1827. Wallroth Orob. gener. διασκευη. Francof.

1825. Fr. Schult die deutschen D. 2c.
S. 431. 3. 30. Nach Delphinium schalte ein: Aconitum (Seringe esquisse d'une monogr. du genre Acon. Gen. 1823,) Beile 36 lies Ordo XXV. (XLI) fatt XXV (XIL).

S. 432. 3. 20 lies Ordo XXVI (XLII) fatt XXVI (XIIL.)

S. 433. Für Papaveraceae: Elkan tentam. monogr. gen. Papaver etc. Regiom. 1840.

Für Cruciferae: Runth üb. Bluthen. u. Fruchtbild. S. 434.

- b. Cr. in Abh. b. f. Afab. ju Berl. 1832.

 S. 438. Für Cacteae: Miquel Genera Cact. descr. et ordin. Roterod. 1840.
 - S. 445. 3. 12. Mach Heuchera schalte ein: Mitella, Adoxa.

S. 451. 3. 23 lies Gossypium fatt Grossypium.

S. 454. Für Weinftod: Die Weinrebe u. ihre Früchte zc. v. God. Mit Abb. Stuttg. 1838. S. 455. 3. 39 lies Holz v. E. statt Holz v. C. S. 458. Zu Pittosporeis: Putterlick Synop. Pittospor. Vindob.

1839.

S. 464. 3. 6. Vor Geum Schalte ein Dryas. Bu Rosa veral.: Wallroth Rosae, plant. gener. hist. succ. Nordh. 1828. 34 Leguminosis: Gifengrein die Fam. der Schmetterlingebluthigen od. Gulfengewächse zc. Stuttg. 1836.

S. 465. 3. 8 lies Indigofera Anil fatt Indigo fera, Anil. 3. 26 lies Dolichos Soja fatt Dolichos, Soja. 3. 27 schalte nach Cajanus

ein: dann von

Band III.

S. 467. Der Lit. füge bei: Revue Zoolog. par la Soc. Cuverienne, publ. p. Guerin-Meneville feit San. 1838.

S. 475. Der Lit. ift beigufügen: Sunefeld d. Chemismus in

d. thier. Organisation tc. Gefr. Breisschr. Lpig. 1840.

S. 477. Man weiß noch nicht recht, auf welche Weise Gifen, Phosphor u. Schwefel in d. thier. Substangen vorhanden find; nach Bergelius durften wohl diefe Grundfloffe in einer Art mit Thier-ftoffen verbunden fein, welche der anorgan. Chemie gang unbefannt und unerflärlich ift.

S. 479. Der Lit. fuge bei: R. Wagner Blutfforp. bei Regenwurm., Bluteg. u. Dipternlarven in Mul. Arch. 1835. Heb. d. innern Bau b. Cerebrospinalnerven u. b. Entwickl. ihrer Formelemente v. Remaf in Müll. Arch. 1836. Beitr. zur mifrost. Anat. b. Nerven v. Burdach. Königsb. 1837. Ficinus de fibrae muscul.

forma et struct. Lips. 1836. Skey on the element struct of the musc. fibre etc. in Phil. Transact. 1837, H. Mandl Anat microscopique. Ser. 1., 2. Par. 1838 - 39.
S. 485. 3. 28. Nach Asc. mammillata schalte ein: Mul. Urch.

1836, 6. 52.

S. 486. Der Lit. füge bei: A. F. J. C. Maner Analeften f. vergl. Anat. Bonn 1839. De Blainville Ostéographie ou descriconogr. compar. du squel. et du syst. dentaire de 5 cl. d. anim. vertebr.

recents et foss. av. pl. Leips. 1839.
S. 491. Auch die Entwicklungen des Sautstelets, Saare, Festern zc. find nicht ordnungslos, sondern (ahnlich wie die Blätter d. Pflangen) nach bestimmten Gefeben, besonders nach ber Spirale angeordnet. B. hierüber Mandl in Ann. d. sc. nat. 2° ser. IX.

S. 499. Die Menge des Blutes ift in d. verschied. Thieren verschieden groß; in der Weinbergsschnecke gibt man sie dem Gewicht nach zu 1/6 d. Körpermasse an, im Flußtrebs zu 1/10, d. Viper 1/27, Henne 1/32, Hahn 1/25, Sperling 1/20, Hafen u. Ziege 1/20, Pferd 1/18, Stier 1/12, Hund 1/10 (Menschen 1/7); doch sind alle diese Ungaben mehr oder minder unzuverlässig. — Die Duplizität der Geschlechtsvegane ift nun so ziemlich durch das ganze Thierreich erwiesen. V. bierüber Wiegm. Arch. 1836, I, 239 (Muscheln) dann N. Wagner Beitr. z. Gesch. d. Zeug. u. Entwickl. S. 64 u. Fragmente, S. 20. Ders. üb. dopp. Geschl. v. Actinia in Wiegm. Arch. 1835, Il, 237.

S. 516. 2. Brandt, Bemerf. über die Mundmagen - od. Gin-

geweidenerven (nerv. sympathic.) ber Evertebraten. Lpgg. 1836.

S. 517, 3. 33, lies Schädelhöhle fatt Schädelmaffe. S. 518, 3. 35 lies Rudenmark und Gehirn flatt Nervenmark oder Gebirn.

S. 523, 3. 6 Schalte nach Leibesringe ein: und Ruge.

6. 555. Ueber die einfachen Augen d. Gliederthiere f. Brants in Ann. de sc. nat. 2° sér. lX.

S. 568. Ueber die Kiemenlöcher der jungen Caecilia hypo-

cyanea f. Müller in feinem Arch. 1835.

S. 570. Ueb. Lymybbergen der Amphibien f. Müller's und Banigga's Abh. in Müll. Arch. 1834, S. 296. Dann Weber ebendaf. 1835, **©**. 535.

S. 571. Ueber den Zwischenfiefer des Menschen und ber Thiere f. v. Goethe in Nov. Act. Ac. L. C. XV, i. Leudart Untersuch. über d. Zwischenf. d. Mensch. 2c. Stuttg. 1839.

S. 572. Heber Bau d. Arnstalllinfe v. Brewster in Phil.

Transact. 1833, Il.

Der Lit. füge bei: R. Wagner Lehrb. d. Phyf. 2c. S. 574. ifte Abth. Lpig. 1839. Erläuterungstafeln f. Bonf. u. Entwidlungsgeschichte. 3 Lief. Lpzg. 1839-40. Sausmann üb. d. Beug. oder Entfteb. des mahren meibl. Gies bei d. Saugth. u. b. Menschen. Gefr. Preisschr. Sannov. 1840. Reichert das Entwicklungsleben im Wirbelthierreiche. - Burdach's Phnf. als Erfahrungswiffenschaft murde leider ichon mit dem 6ten 1840 erichien. Bande gefchloffen.

S. 593. Rach Beile 28 schalte ein: Go wie Die Thiere nach ihren verschiedenen Gatt- verschied. Subftanzen d. Außenwelt aufnehmen (anziehen), fo zieht wieder jedes Organ und jeder Theil eines Organs

das aus dem Blute an u. f w.

S. 594. Bu 3 31 fchalte ein: Alle Aufnahme von Stoffen der Augenwelt durch die Thiere ift in deren Angiehungefraft und Berwandtschaft gegen jene gegründet; den Ausscheidungen aus dem thieriichen Körver fommt wieder die verwandtichaftl. Angiehung entgegen,

welche die Außenwelt auf die auszuscheidenden Stoffe ausübt. S. 620. Ueb. fünftl. Befruchtg. d. Fische u. Metamorphofen des Eies vor Erscheinen des Embrno f. Rusconi in Ann. d. sc. nat.

2º série, IV, u. Müll. Arch. 1836.

S. 644. Ob manche Membranen ohne Muskelsibern od. Eilien die Fähigfeit undulirender Bewegung besitzen, wie sie Erman an den Nebenkiemen einiger Anodonta u. Unio beob. haben will, ist noch zu untersuchen. B. dess. Abh. in Abh. d. f. Af. zu Berl. f. 1833.
S. 668. Nach 3. 1 schalte ein: Leibnit, Theodicee, S. 90 be

hauptet die Fortdauer der Thierseelen; auch deutet Brief an d. Romer,

VIII, 21, darauf bin.

S. 680. Heb. Calcino vergl. Audouin in Ann. d. sc. Inat. 2º ser.

VIII, 229, 257, 11. Dutrochet ibid. IX, 5.

G. 682. Heb. Winterschlaf f. Pastre in Nov. Act. Ac. L. C. XIV, 2.

S. 683. Prout's Unterf. üb. d. Nahrungsmittel fiehen in

Phil. Transact. 1827, IL.

S. 687. In den Gallenorganen bilden fich öfters harte Konfremente, sogen. Gallensteine, u. zwar nicht bloß bei Wirbelthieren, sond. auch bei Wirbellosen. S. Audouin üb. Gallenst. in Lucanus capreolus, Ann. d. sc. nat. 2° ser. V.

6. 689. Die Eier aller Thierflaffen enthalten nach den neuern Untersuchungen immer ein Keimbläschen, und der innern Wand desfelben ansitend, den Reimflect, macula germinativa, welcher bald einfach, bald mehrfach ist. Letterer murde v. R. Wagner entd. S. R. W. in Mull. Arch. 1835, S. 373, Prodrom. histor. generat. Lips. 1836, u. Beiträgez. Gesch. d. Zeug. u. Entwickl. 4. Beitr. 1837.

6. 690. Bifchoff (in Seidelb.) hat wirflich leb. Samenthierchen auf d. Gierftod des Sundes gefunden. (Ber. üb. d. Berfamml, beutfch.

Maturf. 2c. v. 1838, S. 78.)

S. 693. Bu Merveninftem vergl. Bell in Phil. Transact. 1834, Lanmann, physiol. Unterfuch. Anwend. d. Induftion auf d. Mervenphnfif. Robl. 1840.

S. 794. F. Flimmerbewegung: Valentin et Purkinje observ. recentiss. in Nov. Act. Ac. L. C. XVII, 2. Heb. Flimmerbew. im Behirn Burfinje in Mul. Arch. 1836.

S. 698. Der Lit. d. Gefichtsfinnes fuge bei: Sund, die

Bewegung der Krystalllinfe. Dorpat 1839.
6. 701. Biographien merkw. Geschöpfe aus d. Thierreiche. Memel, 1787. Scheitlin's Verf. einer vollstand. Thierseelenkunde,

1839 anget., ift bis jest nicht erschienen.

S. 722. Der Lit. fuge bet : Lacordaire ub. geogr. Berbr. d. Inseften in Introd. al'Entomol. II. Milne Edwards ub. geogr. Berth. d. Eruffageen in Ann. d. sc. nat. 2° ser. X. Alug üb. eine auf Madagasfar veranft. Samml. v. Coleopt. in Abh. d. f. Af. gu Berl. 1832.

S. 743. 3m Simalayagebirge fommen eine Menge Bogel vor, welche mit den europäischen identisch od. denfelben fehr nahe verwandt

find. S. l'Inst. 1835, p. 254, 315.
S. 752. Der Lit. füge bei : Menen's Beitr. J. Bool. in Nov. Act. Ac. L. C. XVI, XVII. Für spezielle palaontol. Lit. seit Fischer's S. 753 angef. Werf vergl. die Ann. d. sc. nat. 2° ser. Rubrif "Paleontologie", v. Leonbard's u. Bronn's Beitschr. zc.

S. 766. 3. 20; nach den Worten: in der Zoologie nicht an, schalte ein: und es ift daber gewiß nicht richtig, wenn Ehrenberg

(die Afal. d. rothen Meeres 20. , S. 68) fagt : "Sie (nämlich die Klasse der Magenthierchen) fieht nicht am Ende des Thierreichs wegen der Einfachheit ihres Baucs, denn fie konnte ebenfo wohl den Anfang od. d. Mitte bilden, aber fie gibt einen guten Schluß als die einzige Gruppe, welche die fleinsten, felbft bis jur Grenze der gescharfteften Sehfraft hinabsteigenden Formen enthalt."

S. 770. Der Lit. füge bei: v. Baer Beitr. 3. Kenntn. d. nied. Thiere in Nov. Act. Ac. L. C. XIII, 2. Dujardin Rech. s. l. organismes infer. in Ann. d. sc. nat. 2° ser. IV. v. Siebold Beitr. 3. Naturgesch. D. wirbell. Eb. in neueften Schr. d. naturforfch. Gefellich. ju Dangig,

235. Ill., S. 2.

S. 772. Der Lit. fuge bei: Suriray üb. Spermatok. d. Regenmurmes in Ann. d. sc. nat. 2º ser. VI. Dujardin sur les Zoosp. d. Mammif. et de Cochon d'Inde en partic. in Ann. d. sc, nat. 2e sér. VIII. s. 1. Zoosp. de la carpe ibid., s. 1. Zoosp. de la Salamandre aquat. ibid. X. Balentin üb. die Spermatog. Des Baren in Nov. Act. Ac. L. C. XIX. (Will bei denfelben gefond. Mund und After nebft innern

Blafen beob. haben.)

6. 785. Der Lit. d. Infusorien füge bei: Dujardin in Ann. d. sc. nat. 2° ser. IV, V, VIII, X. Donne üb. Thierchen im Eiter und Baginalschleim ibid. Vl. Suriray üb. ein. Barasten u. organ. Produfte d. Negenwurmes in Ann. d. sc. nat. 2° ser. Vl. Meyen üb. Berdauungsorgane d. Infus. ibid. Augustheft 1839; derselbe spricht fich gleich Dujardin gegen Ehrenberg's Erflärung der innern Blafen für Magenfäcke aus. — Eine wirkl. himmelschreiende Ansicht üb. d. Infusionsth. fellt Reumann, d. leb. Matur, G. 229 auf; er rechnet fie jum Material d. unorgan. Natur, wie das Anabain, fie hatten fein Beugungevermögen, ihre Form fei gang unbestimmt, und Absicht bei ihren Bewegungen trage bloß die Phantasie des Buschauers auf sie über 20. !!

- S. 787, 3. 42 lies 5 S. 14 G. fatt 5 S. 4 G.
 S. 788, 3. 10 schalte ein: Keine od. nur schwache Bewegung.
 S. 792. Der Lit. d. Polypen füge bei: Rapp in Nov. Act. Ac.
 L. C. XIV, 2. Ehrenberg üb. Hydra in Abh. d. f. Af. zu Berl. f. 1836. Lister in Phil. Transact. 1834, Il. Farre ibidem 1837, Il. Milne Edwards in Ann. d. sc. nat. 2º sér IV, VI, IX, X. Peyssonel ibid. X.
- Enfenhardt üb. Aftinien in Nov. Act. Ac. L. C. X1, 2. S. 799. S. 802. Heb. Spongia, befond, Spongilla f. Dujardin in Ann. d. sc. nat. 2e ser. X. Roussel de Vauzeme fpricht v. Bolppen, welche an d. Barten der Walfische leben. (Ann. d. sc. nat. 2° ser. 1, 331.) Er hat aber feine Thiere beob. u. die vermeintl. Polnvenhülfen fonnten auch Gier irgend eines Meerthieres fein.

3. Home on the product. and format. of pearls in Phil. S. 818.

Transact. 1826, 111.

11ch. Teredo f. Home in Phil. Transact. 1806, Il. **S**. 819.

S. 825. Heb. Selbitbefruchtung einer hermaphr. Schnede f. v. Baer in Müll. Arch. 1835.

S. 840. Heb. Gromia u. Difflugia f. auch noch Dujardin in

Ann. d. sc. nat. 2e sér. VIII.

S. 846. D. Lit. füge : Carus üb. Leucochloridium in Nov. Act. Ac. L. C. XVII, 1. v. Siebold, helminthol. Beitr. in Wiegm. Arch. 1835.

S. 851. F. Monostoma f. Miescher Beschr. u. Unters. d. M.

bijugum. Bafel, 1840.

S. 858 , B. 8 , Ites : Classis IX , fatt Cl. VIII.

6. 869 , 3. 24 , lies : Go bei Gecarcinus , fatt Sie bei Gecarcinus.

S. 872, 3. 25, lies: Claffe X Arachnida, fatt Claffe IX.

S. 883. Der Lit. D. Insetten füge bei: An introduction to the modern classific. of Ins. by VV est wood, Lond. 1839. Shukard the elements of. brit. Entomol. 1840. Erich fon, Entomographieen 2c. 1ste Lief. Berl. 1840. Percheron, Bibliographie entomol. Tom. 1, 2. Par. 1837. Entomol. Beitung, breg. v. d. entom. Berein gu Stettin. 1. Jahrg. 1840.

S. 890. Heb. Oestrus hominis f. Roulin in l'Inst. 1833, p. 25. S. 905, Su Chalcidia peral. Walker, Monogr. Chalcitidum. Vol. 1,2

Lond. 1840.

S. 913. Bu Libellulida pergl. De Selys Longchamps Monogr. d. Libellulidées d'Eur. Par. Brux. 1840. Charpentier, Monogr. Libell. 1840.

S. 918. Ueb. Räferlarven vergl. auß. d. altern Beob. v. Mösel, Schäffer/ Bouche erften Buftanden d. Anfetten ze.: O. Heer, Observat. entom. contin. metamorph. Coleopt. nonnull. etc. Turici, 1836.

S. 940. Renferling u. Blafius, die Wirbelth. Eur. iftes Buch, die unterscheid. Charaftere. Braunschw. 1840. (Ein fehr gutes Buch, welches ich zu fvät erhielt, um es noch benüßen zu fonnen.)

S. 942. Der Lit. d. Fifche füge bei: Sartmann, Schthpologie ob. ausführl. Naturgesch. b. in d. Schweiz porfindl. Fische. 3ur. 1827. Agassiz hist. nat. d. Poiss. d'eau douce de l'Eur. centr. Pl. Livr. I, cont. les Salmonées. Francos. 1840.

S. 955, 3. 2, lies : Echeneides , fatt Echeneidi.

6. 971, 3. 37, Ites: Acrochordini fatt Acrochordina.

Beobachtungen üb. d. Anat. d. Milfrofodile. S. 977.

Anaug. Diff. v. Jäger (Rapp). Tüb. 1837. S. 980. Der Lit. füge bei : Berge, die Fortpffanz. d. Bögel. (Mit Abb. d. Gier.) 1. Lief. Stuttg. 1840.

S. 992 / 3. 17 / lies : Herodiae, fatt Herodii. S. 996 / 3. 25 / lies : Aves Goneositæ, fatt Aves (Goneositæ).

S. 997 , 3. 4 , lies : Zygodactylæ , fatt Zygodactyli.

S. 999. Lies: Ordo VII, fatt Ordo VI, u. fo auch die folg.

Dron. um eine Ginheit mehr.

S. 1011. D. Lit. füge bei: Grundz. einer method. Neberf. d. re, v. Leiblein. iftes Bochen., d. Menfch u. d. Säugth. Thiere, v. Leiblein. Würzb. 1839. (Berdienftlich , Fortfet, munfchenswerth.)
S. 1019. Das Citat v. Home bei Delphinida gehört nicht hieher,

fondern gu Phocina, @ 1020.

S. 1020. B. Lichtenstein üb. d. weißen Robben in Abh. d. f. Uf. ju Berl. f. 1822-23.

S. 1021. Bu Orycteropus f. Anat. Unterf. d. Oryct. capensis.

Inauguraldiff. v. Fäger (Rapp). Stuttg. 1837.

S. 1029. Ueb. Baffard v. Quagga u. arab. Pferd f. Morton in Phil. Transact. 1821 / I, p. 20. Aehnl. Fall p. 23.
S. 1035. Bei Hypudæus ift anzuführen: Essai monogr. s. l. campagnols des envir. de Liège p. De Selys Longchamps. Liège, 1836. Für Glirina #. Insectivora: Id. Etudes de Micromammalogie. Liège, 1840.

S. 1044. Der Titel des 9. Buches muß heißen: Vom Organismus

der Intelligenz oder vom Menschen.
E. 1049. Der Lit. füge bei: Die mitrost. Forschungen im Gesbiete der menschl. Physiol. dargeft. v. Köftlin. Stuttg. 1840.

S. 1063. Ueber Bromatologie vergl.: Beder Berfuch einer Rahrungsmittelfunde. 5 Bde. Stendal 1810-22. Virey hist. nat.

d. medicamens, des aliments et de poisons. Par. 1820. Paris Dictionnaire d. alim. Par. 1826. Rolb Bromatologie. 2 Bde. Sadamar 1829. Aulagnier Dictionn. d. substances aliment. 2 vol. Par. 1830. Forsyth

Diction. of Diet. Lond. 1833.

S. 1068, 3. 13. Die betreff. Stelle aus Çarate (historia del discubrimiento y conquista del Peru, Anvers 1555, 8.) Buch I, Rav. 5 befagt, daß Juan de Holmos, Sauptmann, in der Grotte (in einem Thale Berus) im Sabre 1543 fo große Rippen und andere Rnochen gefunden habe, daß, wären die Röpfe nicht babei gewesen, Niemand hätte einen Menschen vermuthen fonnen. — Auch trafen (nach Prof. Kor-tum's mundl. Mitth.) Die Spanier daselbft die Sage an , daß einft ein Riefengeschlecht gelebt hatte, welches wegen feiner widernaturl. Unjucht ein vom Simmel gefommener, mit Strahlen umgeb. gungling vertilgt habe.

S. 1069, 3. 24 lies Berol. 1827 statt Berol. 1727.

S. 1083. Ueb. Sprache vergl. untern andern: Nasse üb. d. Ursprung d. Sprachen in Zeitschr. f. d. Anthropol. 1826. S. 1 sf. Raiser über d. Ursprache od. üb. eine Behaupt. Moss, daß alle Sprach. d. Welt v. einer einz., d. Noach. abstammen. Erlang. (1840 angefünd.) Napp, die vergleich. Grammatik als Naturlehre dargefiellt 2c. 3 Bde. Stuttg. 1837—40.



Sachverzeichniß.

NB. Namen von Sippen, welche icon in Famtliennamen enthalten find, werden in der Regel nicht besonders angegeben.

		,		
		Seite		Seite
Malartige Fische		954	Acrosoma	881
Abax		938	Acrydina	915
Abendpfauenauge		900	Actinia	590, 799
Ablepharus		973	Actinina	799
Abomasum		565	Actinodendron	799
Abraeus		932	Actinomorphes	756, 757
Abramis		957	Actinophrys	790
Absonderung		593	Aculeata	906
Absonderungsorgane		490	Acupalpus	938
Abyla		805	Adapis	1028
Acalepha		802	Adela	898
Acantharus		950	Adelosina	840
Acanthina		895	Adler	1008
Acanthocephali		850	Adorium	929
Acanthocinus		923	Aegialia	933
Acanthodactylus		976	Aegina	807
Acanthopoda		930	Aegocera	900
Acanthoptera		922	Aeleostoma	855
Acanthopterygii	E .	948	Aelodon	978
Acanthyllis		1001	Aequorida	807
Acardo		821	Aesalus	934
Acarina		874	Aeschna	914
Acasta		857	Aethiopische Stämme	1074
Accentor		1003	Affen	1042
Accipenser		959	Afterspinner	899
Acephala		815	Agaon	905
Aceria		973	Agabus	937
Acerina		953	Agalma	805
Acerotherium		1028	Agaricia	797
Achatina		836	Agarista	900
Achia		890	Agathidium	930
Achlysia		876	Agathris	905
Achranthes		789	Aglaisma	805
Achtheres		861	Aglaope	900
Acontias	,	974	Aglossa	898
Acinopus		939	Agnostes	863
Acrochordina		971	Agonum	938
Acrocinus		923	Agra	939

	Seite		Seite
Agrion	569, 914	Amydetes	925
Agyrtes	934	Amystes	976
Ui	1022	Anabaeni	949
Ailurus	1039	Anableps	956
Akera	827	Anarnak	1019
Akis	927	Anastomus	992
Alauda	1003	Ananchytes	812
Albatroß	989	Anarrhichas	949
Alcedo	999	Anatidae	. 989
Alcinae	988	Anatifa	858
Alectoridae	993	Anatina	819
Aleocharina	935	Anceus	866
Alepocephalus	958	Anchinia	817
Aleyrodes	894	Anchomenus	938
Alfurus	1080	Anchorella	861
Alima	868	Ancillaria	832
Muantois	611	Ancylus	828
Allecula	926	Anguillini	954
Alligator	977	Anguillula	853
Alloporina	795	Anguis	974
Alomya	905	Anilocra	865
Alpensegler	1001	Anisonyx	934
Alter	665	Anisoplia	933
Alurnus	929	Anisotoma	928
Alydus	896	Anobium	921
Alytes	966	Anodonta	617
Amara	938	Anolis	975
Amarygmus	927	Anomia	821
Ameisen	906	Anopheles	888
Ameisenbar	1021	Anoplognathus	933
Ameisenigel	1021	Anoplotherium	1028
Ameisenlowe	912	Anostoma	837
Ameivae	976	Anser	990
Amerhinus	920	Anthelia	799
Amerifanische Stämme		Antherophagus	930
Amia	956	Anthia	939
Ummer	1003	Anthicida	918
Ammocoetes	946	Anthidium	909
Ammodytes	954	Anthipna	934
Ammonitea	841	A 2 2 2	849
Ammonshörner	841	Anthocoris	896
Ammophilus	908	Anthomyia	890
Ammothea	798	Anthonomus	920
Amnion	611	Anthophagus	935
Amoebaea	788	Anthophora	909
Ammalidae	1005	Anthophyllum	797
Amphibia	729, 961	Anthozoa	795
Amphicoma	933	Anthracida	892
Amphinome	856	Anthracotherium	1027
Amphipoda	866	Anthrenida	909
Amphisile	948	Anthrenus	931
Amphishaeni	973	Anthribus	919
Amphistoma	851	Anthura	865
Amphitrite	590, 855	Anthus	1003
Amphiuma	568, 965	Antilope	1031
Ampullaria	834	Antipathina	800
	. 00%		

	Geite		Geite
Anuraea	792	Asemus	857
Apate	921	Asida	927
Aphanisticus	923	Asilida	892
Aphidia	893	Aspalax	1035
Aphodius	932	Aspergillum	819
Apiaria	909.	Asphycta	760
Apiformia	909	Aspidiphorus	931
Apion	919	Aspidiscina	790
Aplysia	561, 828	Aspidogaster	851
Apoderus	919	Aspro	954
Apogon	954	Affelartige	865
Aptenodytinae	987	Usumilation	597
Aptera	887	Affimilationsorgane	. 489
Apteryginae	994	Astacus	869
Aptinus	939	Astasiaea	788
Apus	862	Asterias	809, 811
Aquila	1008	Asteroida	81 1
Arachnida	872	Astraeina	797
Arachnoderes	1002	Astomella	892
Arachnodermaires	757	Astrapaeus	935
Arachnomyia	887	Astur	1008
Aradus	895	Atalanta	823, 827
Araneida	878	Ateles	1043
Arbacia	812	Atherurus	1036
Arca	821	Athmung	584, 683
Arcopagus	918	Olthmunggargane	490
Arcellina	788	Atelecyclus	872
Arctiscon	860	Ateuchus	932
Arctitis	1039	Athericera	889
Arctomys	1035	Atherina	949
Arctonyx	1037	Atherix	892
Arcturus	865 992	Atoma	876
Ardea	934	Atopa	924
Areodes	855	Atractocerus	921
Arenicola	1032	Atta	907
Argali	875	Attagenus	931
Argas	841	Attelabus .	919
Argonauta	957	Atylus	867
Argentina .	995	Atypus	880
Argutor	938	Auchenia	1030
Argynnis	901	Auerhahn	994
	880	Auerochs	1032
Argyronecta Arfanfas	1090	Auge	554
Armfüßler	822	Auloporina	800
Armpolyp	798	Aulostomi	948
Artemia	862	Auricula	836
Arterien "	497	Ausartungen	681
Articerus	918	Auster	821
Artiomorphes	756	Australier	1081
Asaphus	863	Autosites	699
Ascalabotae	974	Aves	979
Ascaris	562, 848, 853	Avicula	821
Ascidina	816	Awabi	1042
Ascomys	1035	Axina	924
Asellus	865	Aroleti	568, 965

	Geite	•	Geite
	0,,,,	Biber	1033
Bacillariea	788	Bibio	889, 892
Bacterium	788	Biblis	901
Baculithes	841	Bienenartige Infeften	909
Badister	938	Bienenwolf	999
Bär	1039	Bipeltata	867
Bärenraupe	898	Bipes	974
Bagous	920	Birthahn	994
Balaenida	1018	Bisulca	1029
Balaenoptera	1018	Bitoma	924
Balanida	857	Bittacus	911, 913
Balaninus	920	Blabera	916
Balistes	947	Blanus	973
Banchus	905	Blapida	973 927 .
Bandfische	950	Blasenschnecke	827
Bandwürmer	849	Blasenfüße	911
Barbicornis	901	Blasentäfer	925
Baridius	920	Blasenwürmer	848
Barita	1006	Blatt, seroses	625
Barschartige Fische	953	Blatta	619, 675
Bartvogel	998	Blattina	916
Basiliscus	975	Blattläuse	893
Baffarde	681, 690	Blattwespe	903
Batholithes .	822	Blattwickler	898
Bathyergus	1035	Blaufehlchen	1003
Batrachii	964	Blennius	949
Batrachus	949	Blethisa	937
Bau der Thierc	485	Blindmaus	1035
Bauchsauger	955	Blindschleiche	974
Bauchthiere	770	Blut	481
Baumblätter	1002	Blumenforallen	795
Baumläufer	1002	Blutbildung	584
Baumwanze	896	Blutbewegung	590, 685
Bdellea	875	Blutegel	852
Bdellei	851	Boa	971
Befruchtung	606	Bockfäfer	921
Begattung	605	Bocydium	894
Belemnites	841	Bodo	787
Bellerophon	841	Bohrwurm	819
Belone	958	Boletophagus	928
Belostoma	895	Bombinator	966
Bembex	908	Bombus	909
Bembidium	937	Bombycida	899
Berenicida	806	Bombycilla	1005
Beris	891	Bombyliida	892
Beroe	567	Bonellia	853
Beroida	807	Boops	952
Berosus	936	Bopyrus	865, 866
Bethylus (Inseft)	906	Borborus	890
Bethylus (Bogel)	1006	Boreus	913
Bettwanze	895	Borfenfäfer	920
Beuteldachs	1026	Bos	1032
Beutelratte	1025	Bos primigenius	736
Beutelthiere	631, 1024	Bostrichina	920
Bewegung	644	Bothriocephalus	848, 849
Bewegungsorgane	539	Bothrops	970
- seconary of fluer		- 2 o.L.	

	Geite		Geite
Dothnutic	680	Bythinus	918
Bothrytis	816	Byturus	931
Botryllina Botys	898	Dyturus	901
Bovina	1031	Calamites	966
Brachelytra	934	Calandra	920
Brachinus	934	Calao	1000
Brachiopoda	934 822	Calathus	938
Brachvogel	991	Calceola	822
Brachycephalus	966	Calicotherium	1028
Brachsenartige Fische	952	Calcino	680
	919	Calidris	991
Brachycerus Brachypus	919	Caligina	861
Brachionaea	792	Callianirida	808
Bracon	904, 905	Calirrhoe	807
Bradypus	574 4000	Callichroma	922
	571, 1022 1022	Callichthys	958
Bradypoda Brama	952	Callidium	922
Branchiobdella	852 852	Callimorpha	899
	862		949
Branchipus Brassolis	901	Callionymus Callirhipis	924
Braula	887	Callistus	938
Braunkehlchen	1003	Calirrhoe	807
Breme	891	Callithrix	1043
Bremse	889	Calobata	. 390
Brenthus	919	Calcar	928
Brillenschlange	969	Calmar	852
Brontes	921	Calopus	926
Bruchus	919	Calosoma	938
Brullaffe	1043	Calotes	975
Bruftthiere	842	Calpe	805
Bryaxis	918	Calymene	883
Bryozoa	800	Calymma	808
Buccinum	561, 831	Calyptraea	834, 829
Buccinoidea	831	Camelina	1029
Bucconidae	998	Camelopardalina	1030
Buceridae	1000	Camerina	840
Buchfinf	1004	Camptocerus	920
Buckelochs	1032	Cancellaria	833
Bücherfcorpion	877	Cancer	573, 872
Buffel	1032	Cancroma	992
Bulimus	837	Canina	1040
Bulla	827	Canori	1001
Bungarus	969	Cantharidina	925
Buphaga	1005	Cantharis	606, 925
Buprestina	923	Canthurus	952
Bursa Fabricii	565	Capito	998
Bursaria	790	Capra	1031
Bursatella	828	Caprella	866
Buschmänner	1078	Caprimulginae	1001, 675
Bugart	1008	Capromys	1035
Buteo	1008	Capsina	896
Buthus	877	Capulus	829
Bustopf	1019	Caris	876
Byrrhina	930	Carnus	890
Byssomya	819	Carabicina	937
Buffus	817	Caranx	950
11			

	Geite		Seite
Carchesium	* : 789	Cerambycina	922
Cardiacea	819	Ceramius	908
Cardita	820	Cerapterus	920
Carinaria	827	Ceratocorallia	796
Carcinium	861	Cerathophrys	966
Carnivora	1038	Cercaria	669, 850
Cariocella	834	Cercoleptes	1039
Carocola	837	Cercopithecus	1044
Caryophyllia	797	Cercosaura	976
Cassicus	1005	Cercopis	894
Cassidina	929	Ceria	890
Cassidaria	832	Cerithium	832
Cassidula	812	Cerocephala	905
Cassiopea	807	Cerocoma	925
Cassis	832	Cerophytum	924
Castnia	900	Ceroplatus	889
Castor	1033	Certhiariae	1002
Casuarius	993	Cervina	1030
Cataphracti	952	Cervus eurycerus	736
Catarrhactes	- 988	Cerylon	921
Catarrhina	1043	Cestoidei	849
Catenipora	797	Cestum	803, 808
Cathartes	1009	Cetacea	1018
Catheretes	934	Cethosia	901
Catillus	821	Cetochilus	829
Catops	930	Cetonida	934
Cavia	1033	Ceutorhynchus	920
Cebrionida	924	Ceyx	999
Cebus	1043	Chaeropotamus	1028
Cecidomyia	889	Chaetodon	951
Cecrops	861	Chaetogaster	855
Celleporina	800	Chaetonotus	790
Celonites	908		856
Celtische Familie	1086	J 1	789
Celyphus	890	Chalazae	623
Centetes	577, 1037	Chalcidia	905 973
Centrinus	920 909	Chalcidiní Chalcimon	934
Centris Centriscus	948	Chalcimon Chamaceae	820
Centronotus	948	Chamaeleonides	976
	954		975
Centropomus	953	Chamaeleopsis Chamaesauri	973
Centropristis Centropus	999	Characinus	957
Centrotus	894	Charadriinae	994
Cephalidia	757	Charruas	1090
Cephalophora	822	Chasmarhynchus	1005
Cephalopoda	839	Chasmodia	933
Cephalotes (Inseft)	938	Chela	957
Cephalotes (Säugthier	1024	Chelifer	877
Cephaloptera	961	Chelmon	951
Cephalothorax	571	Chelonarium	924
Cephalozoa	940, 767	Chelonia	899, 966
Cephea	807	Chelonida	968
Cephus	904	Chelonus	905
Cepola	950	Chelyda	968
Ceratopogon	2 : 830	Chelydra	968
- 1 - 0		•	1.

@	seite		Geite
Chem. Berhaltniffe b. Thiere	475	Cionus	920
Chermes	894	Circaetus	1008
Chersina	967	Circus	1008
Chilodon	790	Cirolana	865
Chilognatha	864	Cirratulus	856
Chilomonas	787	Cirrhipedia	856
	864	Cirrhobranchiata	830
Chilota	968	Cirrhotheutis	842
Chimaerini	959	Cirus	949
	1044	Cissites	925
	1034	Cistelida	926
	889	Citigrada	882
Chique	888	Cladobatina	1037
Chiridota	853	Cladocera	797
Chirocolus	976	Clausilia	836
Chirogaleus	042	Clavagella	819
Chiromys	036	Clavallina	816
Chiron	933	Clavatula	832
Chironectes (grid)	949	Clavicornia	930
Chironectes (Säugthier)	026	Clavigera	918
Chironomus	889	Clemys	968
	023	Cleodora	823, 824
Chirotes	973	Cleonus	919
	026	Clepsine	852
Chiton	830	Cleptes	906
Chlaenius	938	Clerida	924
Chlaenius Chlamyphorus 566, 1	022	Climacteris	1002
Gilliani, S	930	Clioidea	824
Chlorima	919	Clivina	939
Chlorion	908	Closterina	788
	022	Clotho	880
Chondrophora	806	Clubiona	669, 880
	836	Clupeoidei	956
	610	Clymene	855
	948		921, 812
	906	Clythra	930
	.038	Clytus	922
	929	Cnodalon	927
	933	Cobitis	956
	952	Coccina	893
	891 890	Coccinellida	928 789
	482	Cocconema	999
	894	Coccyzus	909
		Coelioxys	964
		Coecilioidea	1033
	992	Coelogenys	970
Cidonitos	812	Coelopeltis	891
		Coenomyia Coenurus	848, 849
Cimicina		Colaris	999
Cinclus		Colaspis	929
Cineras		Coleoptera	917
Cingulata 1		Colepina	790
Cinnyridae 1		Colias	901
	968	Colius	1004
	967	Colletes	909
J		40110100	

a' 111	Geite	Seite
Collingis	939	Craspedosoma 864
Colobicus	931	Crassatella 821
Colpodea	560, 790	Crax 996
Colubrini	971	Crenatula 821
Columbella	833	Crepidula 829
Columbinae	996	Crepuscularia 900
Colydium	921	Cretinismus 1092
Colymbetes	936, 937	Creusia 857
Colymbinae	988	Crex 991
Comatulina	810	Cribrina 799
Comephorus	949	Cricetus 1035
Concholepas	832	Crichochalcis 973
Condylura	1038	
Conia	857	_
Conilithes	841	Crocodilini 977
Conochilus	791	Crossarchus 1039
Conopsaria	890	,
Conovulus	836	Crotophaga 998
Conus	834	Crypticus 928
Coati	1039	Cryptocephalus 930
Cophias	973	Cryptomonadina 787
Cophosus	938	Cryptoneura '755
Coprina	932	Cryptonyx 995
Coprobius	932	Cryptophagus 930
Coprophilus	935	Cryptoprocta 1040
Coracias	999	Cryptorhynchus 929
Corallina	802	Cryptostoma 924
Coralliophaga	821	Crypturinae 994
Corallium	796	Cryptus 904, 905
Corbula	819	Cteniza 880
Coregonus	957	Ctenobranchiata 831
Coreida	896	Ctenodes 922
Corethra	889	Ctenophora (Quallen) 807
Corixa	894	Ctenophora (Snieft) 889
Cornularina	804	Ctenostoma 939
Coronella	971	Cucujus 921
Coronis	900	Cuculinae 998
Coronula	857	Cucullaea 821
Corophium	867	Culex 570
Corticus	928	Culicida 888
Corvina	952	Cupes 921
Corvinae	1004	Curculionida 919
Corynetes	924	Cyamus 866
Coryphaena	950	Cyanea 807
Corythaix	997	Cychrus 938
Cossonus	920	Cyclas : 819
Coryzus	896	Cyclemis 968
Cosmetus	877	Cyclidina 789
Cossus	899	Cyclidium 560
Cossyphina	928	Cyclobranchiata 829
Cottus	953	Cyclocephala 933
Coturnix	-995	Cyclonterus 955
Crabronida	908	Cyclops 578, 861
Crambus	898	Cyclostoma 836
Cranchia	842	Cyclostomata 946
Crania	822	Cyclura 975

	. Seite		Seite
Cudinha	808	Dentex	952
Cydippe	990	Dermanyssus	876
Cygnus Cylindrophis	972	Dermestina	931
Cymba	805	Derostoma	852
Cymbulia	823, 824	Derotremata	965
Cymindes	939	Desman	1037
Cymodoca	865	Desmidium	788
Cymothoa	865	Desmocerus	923
Cynictis	1040	Desmophyllum	797
Cynips	905	Diadema	857
Cynocephalus	1043	Diagramma	952
Cynthia (Weichthier)	816	Dianaea	807
Cynthia (Krebs)	868	Dianchora	822
Cyphon	924	Diaperina	928
Cypraea	833	Diapria	906
Cypraea moneta	749, 834	Diazona	816
Cypricardia	820	Dicheles	934
Cyprina	819	Dichelestina	.861
Cyprinodon	956	Dichobune	1028
Cyprinoidei	744, 956	Dicholophus	993
Cypris	862	Dicotyles	4028
Cypselidae	1001	Dicranura	899
Cyrtus	892	Dictyoptera	925
Cysticercus	848, 849	Didelphis	1025
Cystici	848	Didinae	994
Cytherea	819	Difflugia	788
D		Digitigrada	1039
Dacelo	999	Diglena	792
Dache	1039	Dimyaria	818
Dactylopterus Daedalina	953 797	Dinetus Dinidor	90 8 896
Dämmerungsfalter	900	Dinobryina	788
Damaeus	874	Dinotherium	1028
Daman	1027	Dintenbeutel	839
Danais	901	Diodesma	921
±	606, 862	Diomedea	989
Dapsa	928	Diodon	564, 947
Daptus	939	Diopatra	856
Darnis	894	Diopsis	890
Dasycerus	921	Diphyes	803, 804
Dasypoda	909	Diphyida	805
Dasypogon	892	Diphyllidia	828
Dasyprocta	1033	Diphucephala	933
Dasypus	1022	Diphyllus	921
Dasytes	924	Diplodactylus	974
Dasyurus	1026	Diploptera	908
Dauer des Thierlebens	668	Diplostomum	850
Decapoda	868	Diplozoon	850, 851 970
Delphax	894	Dipsas Diptorodon	970 951
Delphinapterus Delphinida	1019	Dipterodon	887:
Delphinida Delphinorhynchus	1019	Diptera Dipus	1044
Dendrocolaptes	1002	Dircaea	926
Dendrophagus	921	Discina	822
Dendrophis	970	Discoboli	955
Dentalium	830	Discocephalus	790
		2	

Geite	Seite
Distelfint 1004	The state of the s
Discophora 806 Distigma 788	Echinometra 812
	Echinoneus 812
Distoma 562, 848, 850	Echinorhynchus 850
Ditomus 939	Echinus 808
Ditylus 926	Echiurus 853
Diurna 901	Edentata 1021
Doble 1004	Edessa 896
Dolabella 828	Edolius 1008
Volchwespen 907	Egelartige Würmer 854
Dolichopoda 892	Eichhorn 1036
Dolichus 938	Eidechsen 972
Dolium 832	Eierstock 504
Dolomedes 882	Eileiter 504
Donacia 929	Einhorn 745
Donax 819	Einstedlerfrebs 870
Doppelschleichen 973	Eisvogel 999
Dorcacerus 922	Eiterförnchen 482
Dorcadion 923	Eiweifftoff 478
Dorcatoma 921	Elaphrus 937
Dorsch 956	Elapides 969
Doris 828	Elasmotherium 1028
Dorsibranchii 854	Elater 924
Dorylus 907	Eledone 842
Doryphora 929	Elektrische Organe 559
Draco 975	Eleftricität der Thiere 578
Drehfäfer 936	Elenn 1030
Drehwurm 849	Eleotris 949
	Elephant 1027
Drepanis 1002 Drilus 925	
	Eligmodontia 1035
	Ellenophorus 927
Dromedar 1030	Elmis 931
Dromica 939	Elster 1004
Dromius 939	Elytra 917
Droffelartige Bogel 1006	Emarginula 829
Drüsen 594	Emberiza 1003
Dryinus 906	Embia 912
Dryophis 970	Empidea 892
Dryophthorus 902	Empusa 916
Drypta 939	Emyda 967
Ductus Botalli 627	Enaliosaurii 978
Dudu 994	En celadus 939
Dugong 1020	Enchelia 789
Durft 582	Enchelidium 823
Dyschirius 939	Encrinoidea 808
Dysdera 880	Endendrium 797
Dyticina 936	Endemicen 680
· · ·	Endomychus 928
Eburna 832	Engidia 930
Echeneides 955	Engraulis 956
Echidna 1021	Enhydris (Schlange) 969
Echimys 1036	Enhydris (Säugthier) 1040
Echinella 789	Ente 989
Echinina 812	Entenmuschel 858
Echinococcus 848, 849	Entimus 919
3.03.040	

	Geite		Geite
Entomophaga	904	Eumenes	908
Entomozoaires	757	Eumerus	890
Entwicklung der Thiere	609	Eumolpus	930
Enzootieen 2	680	Eumorphus	928
Éolidia	828	Eunice	856
Eosphora	792	Eunicea	796
	881		894
Epeira Ephamanida	913	Eupelix	1005
Ephemerida	891	Euphone	929
Ephippium	951	Eupoda	_
Ephippus		Euphrosync	856
Ephyra	807 948	Euplotes	790
Epibulus Enichania		Euryalida	811
Epicharis	909	Eurychora	927
Epidemieen	680	Eurypyga	993
Epididymis	511	Eurysternus	932
Epimachus	1000	Eurystoma	969
Epipyxis	788	Eusarcus	877
Epitragus	927	Eustrophus	926
Epizootteen;	680	Evanialia	904
Eques	952	Exocoetus	958
Equina	1029	Explanaria	797
Eradiati	958	10	212
Eremiaphilus	916	Fabularia	840
Eresus	882	Fadenwürmer	853
Erethizon	1036	Faeces	683
Ergasilus	861	Falconidae	1008
Erichthus	868	Falten	1008
Ericina	901	Fangheuschrecke	916
Erinaceina	1037	Farbstoffe, thierische	485
Eriomys	1034	Falan	994
Eriphia	872	Fasciolaria	832
Eristalis .	890	Faserstoff	478
Ernährung	593, 597	Faulthier	1022
Erodius	927	Faunen	725, 743
Erotylus	930	Favia	797
Erythraeus	876	Favosites	797
Erythrinus	956	Federn	566
Escharina	801	Felina -	1041
Efel	1029	Feronia	938
Esocei	957	Kiälfrag	1039
Etheria	820	Fiber	4033
Euadne	862	Fibularia	812
Euastrum	738	Fichtenspinner	899
Eubria	924	Filaria	848, 853
Eucharis	905	Filistata	880
Euchlanidota	792	Finnfisch	1018
Euchlora	933	Fische	942
Eucnemis	923	Fischläuse	860
Eudora	806	Fischmolche	965
Eudorina	787	Fissurella	828
Eudoxia	805	Fistulana	819
Euglossa	909	Fistularia	948
Eulabes	1004	Witisfanger	1003
Gulen (Insetten)	898	Flata	894
Eulen (Vogel)	1007	Flamingo	992
Eulophus	905	Fledermäuse	1023
zatopitus ,	,,00	O teneruminic	1040

•	Gaite		Seite
Wissantchuzunan	Ceițs	Callingons	994
Fliegenschnäpper	1006	Gallinacea	
Flimmerbewegung	644, 693	Gallinula	991
Floh	888	Gallus	995
Flohtrebse	866	Gallwespen	905
Floralia	889	Gamasea	875
Florfliegen	912	Gammarus	867
Floscularia	791	Ganglienkette	513
Floßenfüßler	823	Ganglioneura	755
Flügelschnecke	831	Gans	990
Flunder	955	Ganymedida	812
Fluffrebs	870	Gastrobranchus	941, 946
Flufipferd	1028	Gastrochaena	819
Flußschildfroten	967	Gastropoda	824
Flustra	800	Gastropteron	824, 827
Fodientia	907	Gastrosteus	953
Foenus	904	Gastrozoa 728	, 767, 770
Foramen ovale	627	Gazelle	1031
Foraminifera	840	Gehärmutter	504
Forelle	957	Gebiß	489
Forficesila	916	Geburt	630
Forficulina	916	Gecarcinus	869, 872
Formicina	906	Gefäßsyftem	. 497
Fragilaria	789	Gefühlsorgan	547
Fregattvogel	988	Gefühlesinn	655
Frettchen	1040	Gehirn	517/ 633
Fringilla	1004		1058
Froschartige Amphibien	965	Gehirn des Menschen	
Froschfisch	949	Gehörorgan	552
Frustulia	789	Gehörunn	657
Fuchs (Schmetterling)	901	Geier	1009
Fuchs (Säugthier)	1041	Geieradler	1009
Giblan	655	Gefonen	974
Fühlen	894	Gelasimus	869, 872
Fulgorella	990	Gempylus	951
Fulica	7 9 9	Gemfe	1031
Fungina	889	Geniates	933
Fungivora		Geobdella	852
Furcularia	792	Geocorida	895
Fusus	832	Geophilus	864
Gadoidei	955	Georychina	1035
Wadoidei		Georyssus	931
Gänfefäger	989	Geosaurus	978
Gaillonella	. 789	Geotrupina	932
Galbulinae	999	Geradflügler	914
Galea	1033	Gerbillus	1034
Galeodes	877	Germanische Familie	1086
Galeopithecia	1024	Gerres	951
Galerites	812	Gerrhosaurus	974
Galicia	1040	Gerris	895
Galgulus	895	Geruchsorgan	550
Galerita	939	Geruchssinn	656
Gallabsondernde Organe	493	Gerüche der Thiere	597
Gallenblase A	194, 1062		824
Galleria	898	Gervillia	807
Gallerucina	929	Geryonida	507 503
Gallicola	889	Geschlechtswerkzeuge!	
Gallinsecta	893	Geschmacksorgan	549

	CT a i ha		Seite
Alt of de up a B & Burn	Sens	Cmma	
Geschmacksfinn	656	Grus	993
Gesichtesinn	660	Gryllina	945
Gesichtswinkel	1051	Gryllotalpa	915
Gewebe	482	Gryphaea	821
Gibbium	921	Gryporhynchus	850
Gibbon	1044	Guacharo	1001
Gimpel	1004	Guanchen	1090
Giraffe	1030	Guineawurm	853
Glaphyrus	933	Gulo	1039
Glareola	992	Gürtelthier	1022
Glasschlange	974	Gyges	787 934
Glaucoma	790	Gymnetis	950
Glaucopis (Schmetterling)		Gymnetrus	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Glaucopis (Vøgel)	1004	Gymnobranchiata	828
Glaucus	828	Gymnodontes	947 947
Glenotremites	812	Gymnophthalmus	932
Glirina	1033	Gymnopleurus	850
Glomeris	864	Gymnorhynchus	954
Glossophaga	1023	Gymnotus	
Glycimeris	819	Gymnura	1037
Glyphodon	952	Gypaetinae	1009
Gnathium	926	Gypogeranus	1008 936
Gobio	957	Gyrinida	852
Gobioidei	949	Gyrodactylus	911
Goldbrachsen	952	Gyropus	911
Goldhähnchen	1003	Dabicht	1008
Goldfäfer	934	Haamatanus	992
Goldfarpfen	950 1038	Haematopus Haemonia	929
Goldmaulwurf Goldwespen		mar .	852
Goliath	906 934	Haemopis	891
	915	Haematopota Haemulon	952
Gomphonema		Safte	913
Gomphothorium	. 789 1027		≠958
Gomphotherium	974	Saifische	801
Gongylus Goniadera	927	Halcyonellea Halcyonina	797
Goniatites	841	Haliaeus	988
Gonium	787	Halicore	1020
Goniosoma	877	Halictus	909
Gonodactylus	868	Haliotis	829
Gonoplax	872	Haliplus	937
Gonopus	927	Halisceptra	798
Gonyleptes	877	Hallomenus	926
Gonypus	892	Halmaturus	1025
Gordius	853	Halobates	729, 895
Gorgonia	796	Halodroma	989
Grabwespen	907	Haltica	929
Gracula	1005	Halypteria	798
Grallae	990	Hamaticherus	920
Grammistes	954	Sammermuschel	821
Graphipterus	939	Hapalina	1043
	9, 872	Haploneura	755
Graucalus	1006	Sarfenschnede	832
Greif	745	Sarnstoff	478
Gromia	840	harnwerfzeuge	495
Grundelartige Fische	949	Harpa	832
O THINK THE OF THE	0.20	rans bu	00-

•		·	*	
		Seite		Seite
Harpalus		938	Hippotherium	1029
Harpyia		1008	Hippurites	822
Sale		1034	Sirich	1030
Saselhuhn		995	Hirscheber	1028
Haselmaus	1.	1036	Hirudo	852
Haushahn		994	Hirundinidae	1002
Haut -		490	Hispa	929
Sechtartige Fische		957	Histeroida	931
Hectocotyle		851	Hoazim	995
Hedychrum		906	Höhlen der Anochen	524
Seher	•	1004	Soren	658
Helaeus		928	doffohuhn	995
Heliconius	10000	901	Holetra	873
Heliophilus		890	Holocentrum	953
Helix		837	Hololepta	932
Hellwigia		905	Holoptilus	895
Heloderma		976	Holothurina	808, 812
Helodes		930	Holzwespen	904
Helophorina		936	Homalopsis	970
Helopida		926	Sonigdachs	1039
Hemerobida		912	Hoplia	933
Hemicardium		820	Hoplophora	912
Hemidactylus		974	Hoplotherium	1028
Hemiprocnes	1:1-1	1001	Horiadea	925
Hemiptera		893	Hornfisch	947
Hepialida		899	Sornhecht	958
Heptatrema		946	Sottentotten	1078
Hermaphroditen		1068	Suchen	957
Sermelin		1040	Sühner	995
Herminia -		898	Humectata	756
Herodiae		992	Summel	909
Herpestes		1040	Summer	869
Heri	497, 569,	1061	Sund	1041
Bergmuschel .		820	Sunger	582
Hesperida	;-	901	Hyaenina	1041
Hesperisphingida		900	Hyalaeacea	823, 824
Heterocerus		930	Hyalomena	796
Heterogenea		898	Hybosorus	933.
Heterogynia		906	Hybotina	892
Heteromorphes		756		36, 787, 792
Heteromys		1036	Hydraena	936
Heteropoda	*1-1	827	Hydrarachnea	876
Heteroscelis		927	Hydrini	969
Seuschrecken		915	Hydrocampe	898
Hexodon	t	933	Hydrocantharina	.936
Hibolithes		841	Hydrochoerus	1033
Hilara		892	Hydrochus	936
Himantopus		992	Hydrocorida	894
Hinnites		822	Hydrometrina	895
Hippa		869	Hydromys	1033
Hippobosca	2 *	888	Hydrophilina	936
Hippocampus		948	Hydrophis	969
Hippoglossus		955	Hydroporus	937
Hipponoe	1 . 3 -	856	Hydroptila	913
Hippopotamus		1028	Hygrobia	937
Hippopus		820	Hygrocrocis	681
•		*	•	

Hyla eus	,	⊘oites	€ eite
Hylaeus	Hyla	966	Isopoda 865
Hylesinus 920		909	
Hylobates			
Hylobates		920	
Hylobius			Sacamar 999
Hylurgus			
Hylotoma			
Hymenoptera			
Hyperodon			
Hyphanthus			
Hyphydrus			
Hypochthon			Sugend der Thiere 665
Hypopoloeus	Hypochthon		
Hypophloeus	Hyponomeuta		
Hypopus			Rahital 1000
Hypsibatus			ซิลัทลมานท์ 4025
Hypsiprymnus			
Hypulus	Hypsinrymnus		
Hypulus			
Hyrax 1027 Kameel 1029 Hyria 820 Kamichi 993 Hystrix 1036 Kampfhahn 994 Kammmunchel 824 Kammichen 1034 Ibalia 905 Kanarienvogel 1004 Sberische Familie 1086 Kaninchen 1034 Ibis 991 Kaufasische Stämme 1075 Ichneumia 1040 Kaulfopf 953 Kchneumon 1040 Kaulfopf 953 Ichneumonida 904 Kaus 1007 Ichthydina 791 Kegelschnecke 834 Icterus 1005 Kehlfopf 492, 568 Ictides 1039 Kerfe 882 Idea 901 Kernbeisser 1004 Iguana 975 Kerona 790 Iguanodon 978 Kettenwurm 849 Kgel 1037 Kibih 992 Ilisini 972 Kiefer 489, 560 Kmmen 902 Kiemen 491, 567, 684 Inaequitela 880 Kinschorn 831 Inclusa 819 Kitschopgel 1006 Inferobranchiata 828 Klammerasse 970 Infusoria 784 Klapperschlange 970 Infusoria 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe			@AEAUTAEAM
Bbalia			Cameel 4000
Bbalia			Camichi 1029
Bbalia			Campfhahu 004
Bbalia	Hystrix	1000	Cammunichel 991
Ibis	Thalia	905	Canariennael 1004
Ibis	Chevische Pamilie		Caninchen 1004
Tehneumia			Cattenfiche Stämme
Schneumon 1040 Kauris 834 Ichneumonida 904 Kauj 1007 Ichthydina 791 Regelschnede 834 Ictrus 4005 Rehstopf 492, 568 Ictides 1039 Rerfe 882 Idea 901 Renneisser 1004 Iguana 975 Kerona 790 Rettenwurm 849 849 Rgel 1037 Ribit 992 Ilisini 972 Riefer 489, 560 Smmen 902 Riemen 491, 567, 684 Inaequitela 880 Rinsthorn 83 Inclusa 819 Rirfchvogel 406 Inferobranchiata 828 Rlammeraffe 1043 Rnfnsionsthierchen 784 Rlapperschlange 970 Inia 1019 Rima 724 Inoceramus 821 Rnochengewebe 484			Coulfant Othinne 1075
Ichneumonida 904 Kaui 1007 Ichthydina 791 Kegelschnecke 834 Icterus 1005 Kehlfopf 492, 568 Ictides 1039 Kerfe 882 Idea 901 Kernbeister 1004 Iguana 975 Kerona 790 Iguanodon 978 Kettenwurm 849 Heisini 972 Kiefer 489, 560 Hisini 972 Kiefer 489, 560 Hinaequitela 880 Kinfborn 831 Inclusa 819 Kirfchvogel 1006 Inferobranchiata 828 Klammeraffe 1043 Infusoria 784 Klapperfchlange 970 Inia 1019 Klima 724 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			
Tehthydina		7 7	
Iguana			Thuy Took
Iguana			Gablfanf 834
Iguana			Stephiop 492/ 568
Iguana 975 Kerona 790 Iguanodon 978 Kettenwurm 849 Hefer 1037 Kibit 992 Ilisini 972 Kiefer 489, 560 Homen 902 Kiemen 491, 567, 684 Inaequitela 880 Kinfhorn 831 Inclusa 819 Kirfchvogel 4006 Inferobranchiata 828 Klammeraffe 1043 Hinfinionsthierchen 784 Klapperfchlange 970 Infusoria 784 Kliefche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			Ganapai Can
Iguanodon 978 Kettenwurm 849 Fgel 1037 Kibits 992 Ilisini 972 Kiefer 489, 560 Hammen 902 Kiemen 491, 567, 684 Inaequitela 880 Kinfforn 831 Inclusa 819 Kirfchvogel 4006 Inferobranchiata 828 Klammeraffe 4043 Infusoria 784 Klapperfchlange 970 Infusoria 784 Kliefche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484		*	men.
Kgel 1037 Kibit 992 Ilisini 972 Kiefer 489, 560 Hammen 902 Kiemen 491, 567, 684 Inaequitela 880 Kinfhorn 831 Inclusa 819 Kirfchvogel 4006 Inferobranchiata 828 Klammeraffe 1043 Infusoria 784 Klapperfchlange 970 Infusoria 784 Kliefche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484	_		
Nisini			01711
\(\) \text{finmen} \\			Stuth 992
Inaequitela 880 Kinthorn 831 Inclusa 819 Kirthovael 4006 Inferobranchiata 828 Klammeraffe 1043 Infinionsthierchen 784 Klapperfchlange 970 Infusoria 784 Kliefche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484	_		Stiefet 489, 560
Inclusa 819 Kirschvogel 4006 Inferobranchiata 828 Klammerasse 1043 Finstigensthierchen 784 Klapperschlange 970 Infusoria 784 Kliesche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			Strenen 491, 567, 684
Inferobranchiata 828 Klammeraffe 1043 Infusoria 784 Klapperschlange 970 Infusoria 784 Kliesche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			Stillipotii 831
Infasoria 784 Klapperichlange 970 Infusoria 784 Kliesche 955 Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			
Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			Stiammerage 1043
Inia 1019 Klima 724 Inoceramus 821 Knochengewebe 484			Rindperschauge 970
Inoceramus 821 Anochengewebe 484			
inocuation of all altitude of the state of t			
Insecta 882 Minorpetgewere 483			activativativate 484
To an inches			
Insectivora 1037 Roala 1025			
Indri 1042 Kolibri 1000			
Instit 705, 710, 718 Kondor 1009			
Inuus 1044 Kopfthiere 940			Stupithtere 940
Iphthinus 928 Korall, rothes 796			Storally rother 796
Ips 931 Kornwurm, rother 919	Curnica orate.		stormourm, rother 919
Franische Bölfer 1076 Kornwurm, schwarzer 920	Frantiche Wotter		scormwurm, schwarzer 920
Iridina 820 Kornwurm, weißer 898			
Isidea 796 Roth 683	isidea	796	3601D 683

	Geite	Seine
Rrabben	874	Laubfäfer 937
Araden.	978	Leben, pinchisches d. Thiere 704
Arabmilbe.	875	Leben, somatisches b. Thiere 574
Arallenfepie	842	Lebensdauer b. Menfchen 1056
Aranich	993	Lebenslauf 668
Rreifelschnecke	835	Leber 489
Areubspinne	881	Oakan Sad Manfalian 1000
Kröten	966	
Aroten in Steinbloden	683	Tehia 030
Arnstalle in Th.	485	Lecanium 893
Rugelquadrat	787	Lodra
Rugelthier	787	Leguan 975
Rufut	999	Leiervogel 996
Runfttriebe	706, 707	Leiotrichi 1074
Kurtus	950	Lema 929
Rustus	4025	Lemmina 1035
-		Lemming 1035 Lemmus 1035
Laberdan	957	Lemming 1035 Lemmus 1035 Lemurina 1042
Labidus	907	Leng 956
Labrax	954	Lepadella 792
Labroidei	948	Lepadina 857
Lachesis	970	Lepadogaster 955
Lachs	957	Lepadoleprus 955
Lachsforelle	957	Lepidoptera 896
Lacertides	976	Lepidosiren 978
Lacinularia	792	Lepidosoma 973 Lepidotus 950 Lepismena 886
Lämmergeier -	1009	Lepidotus 950
Laemodipoda	866	Lepismena 886
Läuse -	887, 911	Lepisosteus 956 Lepitrichina 933 Leporina 1034 Leptidea 892
Lagidium	1034	Lepitrichina 933
Lagomys	1034	Leporina 1034
Lagostomata	1034	Leptidea 892
Lagothrix	1043	Tebrocehuains 254
Lagriaria	926	Leptoplana 852
Lama .	1030	Leptopoda 895
Lamellicornia	932	Leptopodia 871
Lamia	923	Leptorhynchus (Droffel) 991
Lamprosoma	930	Leptorhynchus (Strandläufer)
Lamprotornis	1006	1006
Lamprete	946	Leptosomatus 999
Lampyrina	924	Lepturina 923
Landwanzen	895	Leptus 876
Langarmaffe!	1044	Lepyrus 919
Languria	930	Lerche 1003
Languffen Tanganian	870	Lernaeina 860
Lanjariae	1006	Lernaeocera 860
Laphria	892	Lestris 989 Lethrus 933
Laplysia Laridae	828 989	Lethrus 933 Leucophrys 959, 573, 576 Leuchtorgane 559, 573, 576
Larinus	989	Leucophrys 790 Leuchtorgane 559, 573, 576
Larra	908	Leucosia 871
Lasiocampa	899	Leucospis 905
Lates	. 954	Leucothyreus 933
Lathrobium	935	Libellulida 913
Latridius	921	Lichanotus 1042
Saubfrosch	966	Lichia 951
	200	ALL VALLEY

	Seite		Geite
Tieinne	938	Loripes	819
Licinus Ligia	865	Lota	956
Ligula	849, 850	Loxodes	790
Limacina	824	Lucanida	934
Limacodes	899	Lucernaria	799
Limanda	955	Luchs	1042
Limax	838	Lucia	817
Limnadia	862	Lucifer	868
Limnebius	936	Lucioperca	953
Limnias	791	Lumbricini	854
Limnobia	889	Lungen	491
Limnichus	931	Lungenschneden	835
Limnochares	876	Luperus	929
Limnoria	807, 865	Lutra	1040
Limosa	991	Lutraria	819
Limulus	, 863	Lycoperdina	928
Lingula	822	Lycosa	882
Linyphia	881	Lyctina	921
Liophis	971	Lycus Lysidica	925
Liophloeus Liotheum	911		855
Liparus	919	Lygaeus Lymexylon	895 920
Lippenfische	948	Lymnaeus	836
Lipudonta	1021	Lymphgefäße	498
Lipurus	1025	Lymphförnchen	482
Lissomus	924	Lynceus	862
Lithobius	864	Lystra	894
Lithodes	871		
Lithodomus	820	Machilis	886
Lithophilus	. 928	Macraspida	933
Litorina	835	Macrobiotus	860
Livia	894	Macrocheles	876
Lixus	919	Macrodactylus	933
Lobotes	952	Macroglossa	900
Lobularia	798	Macronychus	931
Locustina	915	Macropeza	890
Löwe	1041	Macropus	1025
Löwenäffchen	1043	Macroscelides	1004
Loligo	842 842	Macrospondylus	978
Loligopsis Lomechusa	935	Macroura Mactra	869
Loncheres	1036	Madenfresser	819
Lonchoptera	890	Madenhacker	998 1005
Longicornia	921	Madreporina	796
Longina	890	Maeandra	797
Lopha	937	Maenides	951
Lophius	949		189, 560
Lophobranchii	947	Magilus	833
Lophophorus	995	Magnetische Kräfte b. Thi	ere 579
Lophotus	950	Maitafer	933
Lophura	975	Mainati	1004
Lophyropoda	861	Maja	871
Lophyrus	904	Matato	1044
¥ori .	1042	Maki, fliegender	1024
Loricaria	958	Mafis	1042
Loricera	938	Mafrelenartige Fische	950
		3	

	A		
Malachius	, Seite		Seite
Malacodermata	924	0	791
Malacopterygii	924 954	0.1	996
Malacorhynchus	1006	0	1022
Malapterurus	958	0	931
Malcoha	998		928
Malermuschel	820		1002
Mallangong	1021	Melania	926 834
Malleh de Mianeh	875	Melanopsis	834
Malleus	821	Melanosomata	927
Mallophaga	910		821
Mallotus	957		995
Mammalia	1009		909
Mammilifera	799	Meles	1039
Mammuth	1027	Melicerta	792
Manafin	1008	Melicertum	807
Manatus	1020	Melipona	910
Mandelfrähe	1000		796
Mandrill	1042	Melitaea (Schmetterling)	901
Mangaben	1044	Mellinus	908
Manguste	1040	Melliphaga	1002
Manis	1022	Mellivora	1039
Manticora	939	Meloe	925
Mantidea	916	Melolonthida	933
Mantispa	911	Melophagus	887
Marder	1040	Melyrida	924
Marginella	833	Membracis	894
Marsupialia	1024	Menobranchus	965
Masarida	908	Menopoma	965
Mastigus	918	Menich	1045
Mastodon	1027	Menschenformen	1074
Matamate	968	Menschenknochen, fossile	1089
Matuta	871	Menura	996
Mauerläufer	1002 1001	Mephitis	1039
Mauerschwalbe	1001	Mergulus	988 989
Maulesel Maulthier	1029	Mergus Meridion	789
Maulmurf	1038	Meriones	1034
Maurerbiene	909	Merlangus	956
Mayba	1027	Merodon	890
Mechanif der Merven	639	Meropidae	999
Medusa	804	Merycotherium	1030
Medusida	807	Meryx	921
Meerabler	961	Mesosa	923
Meeraschen	949	Mestizen	1090
Meerengel	-960	Metamorphose	664
Meerfaße	1044	Methoca	907
Meerschwalbe	953	Micippa	871
Megachile	909	Micrasterias	788
Megacephala	939	Microcephala	866
Mcgaderma	1023	Microdon	791
Megagnathus	921	Microgaster	905
Megalodontes	904	Mieroglena	787
Megalops (Archs)	870	Micrommata	881
Megalops (Fisch)	956	Micropeplus	932
Megalosaurus	978	Microstoma	958

	Seite	*	Geite
Miesmuschel '	820	Mufflone	1032
Milan	1008	Mugiloidei	949
Milben	874	Mulatten	1090
Milch	482, 692	Mulio	892
Milesia	891	Mullus	953
Millepieds	865	Mund	489, 560
Milleporina	796	Muraena	954
Milvus	1008 494	Murex	832
Milly "	1040	Muricaea	796
Mint	852	Murina	1034 1036
Minyas	895	Murmelthier Muscheln	817
Miris	680, 699		1006
Mißbildungen Mithrax	871	Muscicapidae Muscina	890
Mitra	833	Muscipeta	1006
Mittelalter	665	Muskelgewebe	484
Mnemiida	808	Muskeln	539, 644
Mocharra	952	Musophaga	997
Modiolus -	820	Mustelina	1039
Move	989	Mutillaria	907
Mohrenaffe	1044	Myacea	819
Molche	965	Myas	938
Mollusca	813	Mycetes	1043
Molops	938	Mycetochares	926
Molossus	1024	Mycetophagina	921
Moluris	927	Mycetophila	889
Monadina	787	Mycteria	992
Monasa	998	Mycterina	919
Mondfisch	947	Mydasina	891
Mongolische Stamme	1075	Mydaus	1039
Monitores	976	Mygalida	879
Monoceros	832	Myiothera	1006
Monochammus	923	Myioturdus	1006
Monochir	955	Mylabris	925
Monoculus	861	Myliobatis	960
Monodonta (Schnede)	835	Myodites	926
Monodonta (Saugthiere	1019	Myogale	1037
Mononychus	920	Myopa	890
Monophora	827 851	Myopotamus	1033
Monostoma	841	1.27	1036
Monothalamia	921	Myriagoda	863
Monotoma	1020	Myriozoon	800 882
Monotremata Moosfuh	992	Myrmecia Myrmecoleonida	911
Monticularia	797	Myrmecophaga	1021
Mordellina	926	Myrmecophila	916
Morio	939	Myrmica	907
Mormolyce	939	Myrmothera	1006
Mormon	988	Mysis	868
Mormyrus	958	Mystacida	913
Morpho	901	Mytilacea	820
Moschusthier	1030	Myxinoidea	946
Motella	956	•	
Motten	897	Rabelschwein	1028
Mücken	888	Machtaffe	1043
Mübenschnede	833	Nachtigall	1008
		-	

	Geite		Seite
Madithfanananas	899	Winne	
Nachtschmatterlinge	897	Nika	888 870
Nachtschmetterlinge	1001	Nilio	928
Nachtswalbe	838	Nitidularia	931
Nacktschnede	1033		
Nager	580	Noctilio	1024
Nahrungsmittel	855	Noctiluca	808
Nais	969	Noctuina	898
Naja	993	Nocturna	897
Mandu		Nodosaria	840
Mapfschnecke .	829	Nomada	909
Narz	1040	Nonionina	840
Masenhai	960	Nosodendron	930
Nashorn	1027	Notacantha	891
Mashornvögel	1000	Notaphus	937
Nassa	832	Notaspis	874
Nassula	790	Noterus	937
Nasua	1039	Nothus	926
Natica	834	Notiophilus	937
Matterartige Amphibien	971	Notodonta	899
Naucoris .	895	Notogymnus	852
Naucrates	951	Notonectida	895
Nautilina	844	Notoxus	924
Navicella	829	Notommata	792
Navicula	789	Nucleolithes	812
Mebennieren	496	Nucula	821
Nebria	937	Numida	995
Necrodes	931	Nummulina	840
Necrophilus	912	Nummulithes	840
Necrophorus	931	Nußheher	1004
Nectarinia	1002		887
Megervölfer	1079		924
Neides	896	Nycteris	1023
Nelomys	1036	Nyctibius	1001
Nemertes	852	Nyctipithecus	1043
Nemestrina	892	Nymphalis	901
Nemognathus	926	Nymphon	866
Nemosoma	921	Nysson	908
Nephelis	852	•	
Nephrops	870	Obisium	877
Nephthys (Koralle)	798	Oceanida	807
Nephthys (Wurm)	856	Ocellina	797
Nepida	895	Ochodaeus	933
Nereis	856	Ochsen	1032
Nerita	834	Dehsenbreme	891
Neritina	834	Ochthebius	936
Nerven	484	Ochthosia	857
Nervensystem	512	Octopus	841
	1067		797
Nervenspftem des Menschen Reststüchter	987	Oculina	876
Washington	986	Ocypete	869, 872
Nesthoder Vergieler	910	Ocypode	890
Netflügler	946	Ocyptera Odacantha	939
Neunauge	940		907
Neuroptera	861	Odontomachus	909
Nicothoe		Odynerus	791
Mieren	495	Oecistina	898
Nieren des Menschen	1063	Oecophora	070

	•		
	Seite		Seite
Oedemerina	926	Ortalis	890
Oedicnemus	992	Orthagoriscus	947
Oenas	924	Orthocerida	840
Oenone	856	Orthoptera	914
Oestrina	889	Orycteropus	1021
Ogygia	863	Oryctes	933
Dhiothier	1027	Oryssus	904
Ohreule	1007	Oscinis	890
Dhrrobbe	1020	Osmerus	957
Dhrwurm	916	Osmia	909
Oliva	833	Osmylus	911
Dlivenschnede	833	Osorius	935
Omalida	935	Osphronemus	950
Omaloplia	933	Ostracion	947
Omalysus	924	Ostracites	821
Ometis	933	Ostreacea	820
Omias	919	Otion	858
Omophron	937	Otiorhynchus	919
Onchidoris	828	Otis	993
Onchoccphali	852	Otolicnus	1042
Ondatra	1034	Otterartige Saugthiere	1039
Oniscina	865	Sttern	970
Oniscoda	865	Otus	1007
Oniticellus	932	Ovarium	504
Onitis	932	Ovis	1032
Onthophagus	932	Ovula	833
Onthophilus	932	Oxybelus	908
Onychotheutis	842	Oxycera	891
Opatrum	928	Oxyopes	882
Ophicephalus	950	Oxyporus	935
Ophidii	968	Oxypterus 1	1019
Ophidium	954	On pro- un	1006
Ophiosaurus	974	Oxypyga	939
Ophiura	811	Oxystomus Oxytelina	935
Ophonus	938		790
Ophrydina	789	Oxytrichina	905
Ophryocercina	790	Oxyura Oxyuris	853
	790		1041
Ophryoglena	996	Dzelot	1041
Opisthocomus	1026	Pachydermata	1026
Opossum Orana Outana	1044	Pachymerus	896
Ordiculina	840		989
Orbulithes	841	Pachyptila Pachypus	933
Orchesia	926		923
Orchestes	920	Pachyta	822
	952 952	Pachytes Baco	1030
Oreosoma	798	Pactolus	871
Orgelforall Orgenia	899		935
Orgyia Oribata	874	Paederus	952
		Pagellus	952
Oriolus Orithwia	1006 871	Pagrus	
Orithyia	871 897	Pagurus	869, 870 863
Orneodes	978	Palaaden Palaaman	870
Ornithocephalus		Palaemon	1027
Ornithomyia	887	Palaeotherium	993
Ornithorhynchus	1021	Palamedea	870
Orsodacna	929	Palinurus	0/0

	Seite		~.:
Pallifadenwurm	854	Dadicallaria	Seite
Palpicornia	935	Pedicellaria Pediculati	802
Paludina	831, 835	Pediculina	948 887
Pamborus	938	Pedinus	927
Pamphilius	904	Pedipalpia	· 877
Panagaeus	938	Pedum	821
Pandalus	870	Pegasus	948
Pandarus	861	Peitschenwurm	853
Pandora	819	Befari	1028
Pandorina	787	Pelagia	807
Pangolin	1022	Pelamys	969
Pangonia	891	Belasgische Kamilie	1086
Banfreas .	495	Pelecanidae	988
Panopaea	819	Pelecinus	904
Panops	892	Pelecotoma	926
Panorpida	912	Pelecotus	1023
Panurgus	909	Pelecypoda	817
Panzerfisch	947	Pelias	970
Panzerthier	1022	Pelobates	966
Papageien	997	Pelopaeus	908
Papageitaucher .	988	Pelophila	937
Papuas	1097	Pelor	952
Papiernautilus 💮 🦠	841	Peltastes	905
Papilionida	901	Peltis	931
Paradiesvogel	104	Pelzfresser	910
Paradisea	1004	Pelzmotte	898
Paradoxides	863	Penaeus	870
Paradoxurus	1039	Penella	. 860
Paramaecium	791	Penelopidae	996
Parafiten	580, 678	Pennaria	797
Barder .	1041	Pennatulina	798
Paridae	1002	Pentacrinus	810
Parmacella	837	Pentacta	813
Parmophorus	829	Pentalasmis	858
Parnassius	901	Pentalepas	857
Parnopes	906	Pentasterias	788
Parnus	931	Pentastoma	852
Paropsis	929	Pentatoma	896
Parra	990 871	Pepsis	90 8 10 2 6
Parthenope	- 939	Perameles	953
Pasimachus	870	Percoidei	938
Pasiphae	934	Percus Pericallus	924
Passalida	921		789
Passandra Patalla	829	Peridina	905
Patella Pathologische Lebensersch		Perilampus Periodizität	673
Patrobus	938	Peripatus	856
Pausida	920	Peristedion	953
Pausia	996	Perlenmuschel	821
Bavian	1043	Berlhuhn	995
Pavo	995	Perlida	911
Pavonia (Koralle)	• 797	Perna	821
Pavonia (Schmetterling)		Peropodes	971
Pecten	821	Peryphus	937
Pectunculus	821	Petaurus	1025
Pedetes	1034	Betermannchen	953
		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Petromyzonida		Seite		Seite
Pezoporus	Petromyzonida		Phyllidia	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		997		916
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Bfau	995	Phyllobius	919
#fcrbe	Bfeifhase	1034	Phyllodaetylus	974
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Bferde	1029	Phyllopoda	862
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Bferdeegel	852	Phyllosoma	867
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		960	Phyllotrogea	928
Phacelomonas	Bflanzenthiere	792		
Phacelomonas	Pfriemenschwanz	853	Physalia	803, 806
Phacochoerus	Pfrille	957		
Phalacrus				
Phalaenida				
Phalaenida				
Phalangista				
Phalangista				,
Phaleris 984 Phytozoa 792 Phaleris 988 Picinae 997 Phallusia 816 Bicper 1003 Phaneus 932 Pieris 901 Phaneroneura 755 Bilchard 956 Bharaonstatte 1040 Pileopsis 834 Phascogale 1026 Pileopsis 834 Phascolarctos 1025 Bilot 951 Phascolarctos 1025 Pimeleopterus 951 Phascolomys 1025 Pimeledus 951 Phascolomys 1025 Pimeledus 925 Phascolomys 1025 Pimeledus 951 Phascolomys 1025 Pimeledus 952 Phascolomys 1025 Pimeledus 951 Phascolomys 1026 Pimeledus 952 Phimpla 905 Pimeledus 952 Philacus 925 Pimpla 905 Philacus 933 Pi				
Phallusia 816 Bicurer 4003 Phanaeus 932 Pieris 901 Phanaeus 932 Pieris 901 Phanaeonstratte 1040 Pileolus 834 Phascogale 1026 Pileopsis 834 Phascolomys 1025 Pileopsis 834 Phascolomys 1025 Pimelodus 951 Phasianidae 995 Pimelepterus 951 Phasma 916 Pimelodus 952 Phengodes 925 Pimelladea 927 Phasma 916 Pimelodus 958 Philedon 1002 Pinna 958 Philedon 1002 Pinna 821 Philodinaea 792 Pinnipedia 1020 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philogerus 914 Pircea 835 Philocaenina 1019 Pisces 942 Phocaenia 1020 Pisciola				
Phallusia				
Phanaeus				
Phaneroneura				
### Tharacustratte				
Phascogale 1026 Pileopsis 834 Phascolarctos 1025 \$tiot 951 Phascolomys 1025 Pimeleterus 951 Phascanidae 995 Pimeledea 927 Phasianidae 995 Pimeledus 928 Phengodes 925 Pimpla 905 Philanthus 908 \$tinguine 987 Philedon 1002 Pinna 824 Philedon 1002 Pinna 824 Philedon 1002 Pinna 824 Philedon 1002 Pinna 824 Philedon 4002 Pinna 824 Philedon 4002 Pinna 824 Philodrae 792 Pinnotheres 872 Philodrae 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pirena 834 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852				
Phascolarctos 1025 \$ilot 951 Phascolomys 1025 Pimelepterus 951 Phasianidae 995 Pimelodus 927 Phasma 916 Pimelodus 958 Phengodes 925 Pimpla 905 Philanthus 908 \$ingnine 987 Philedon 1002 Pinna 821 Philedon 1002 Pinna 826 Philedon 1002 Pinna 821 Philedon 865 Pipa 965 Philedon 866 Pipa 965 Philedon 861 Pipa 965 Philedon 861 Pipa 965 Philedon 862 Pipa 965 Philedon				
Phascolomys				
Phasianidae				
Phasma 916 Pimelodus 958 Phengodes 925 Pimpla 905 Philanthus 908 \$tingnine 987 Philedon 1002 Pinna 824 Philedurus 933 Pinnipedia 1020 Philodinaea 792 Pinnotheres 872 Philoscia 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philodromus 941 Pirena 834 Philodromus 941 Pirena 834 Philodromus 941 Pirena 834 Phica 965 \$1005 \$1006 Philodromus 941 Pirena 834 Phica 965 \$200 \$1006 Phocaenia 1020 Piscicola 852 Phocina 1020 Piscicola 852 Phocina 992 Pisidium 819 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Phengodes 925 Pimpla 905 Philanthus 908 Pinguine 987 Philedon 4002 Pinna 824 Phileurus 933 Pinnipedia 1020 Philodinaea 792 Pinnotheres 872 Philoscia 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philopterus 911 Pirena 834 Philopterus 914 Pirena 834 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Piscodes 920 Pholus 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phorynia 807 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 824<				
Philanthus 908 Bingnine 987 Philedon 4002 Pinna 824 Phileurus 933 Pinnipedia 1020 Philodinaea 792 Pinnotheres 872 Philoscia 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philopterus 911 Pirena 834 Pholopterus 991 Piscicola 82 Phocina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Piscodes 920 Pholous 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phorophia 807 Placenta 624 Phoxichilus 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Plagiostoma		,		
Philedon				
Phileurus 933 Pinnipedia 1020 Philodinaea 792 Pinnotheres 872 Philoscia 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philopterus 911 Pirena 834 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocaenina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Pissodes 920 Pholous 881 Pithecia 1048 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoraynia 807 Placenta 624 Phorynia 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 821 Phryganea 913 Plagiodontia 1035 Phrynocephalus 975 Plagiostoma 822 Phrynus 878 Planaria 851 Phthirius 878 Planaria 851 Phthirius 887 Planites 841 Phthiromyia 887 Planites 841 Phthiromyia 887 Planites 841 Phycis (Notte) 898 Plantigrada 992 Puscis (Notte) 898 Plantigrada 992 Platalea 992 Pla				
Philodinaea 792 Pinnotheres 872 Philoscia 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philopterus 941 Pirena 834 Phlaea 896 Bitol 1006 Phocaenina 1049 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Pissodes 920 Pholcus 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phorappis 916 Pithecus 1043 Phorappis 916 Pithecus 1044 Phorappis 916 Pithecus 104				
Philoscia 865 Pipa 965 Philodromus 881 Pipridae 1005 Philopterus 911 Pirena 834 Phlaea 896 Birol 1006 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Piscodes 920 Pholcus 881 Pithecia 1043 Phoricaspis 946 Pithecia 1043 Phorospia 807 Blacenta 624 Phoxichilus 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 824 Phryganea 913 Plagiodontia 1035 Phrynosoma 975 Plagiostoma 822 Phrynus 878 Planies 841 Phthiracarea 874 Planipennia 911 Phthiromyia 887 Planites				
Philodromus 881 Pipridae 1005 Philopterus 911 Pirena 834 Phlaea 896 Birol 1006 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Pissodes 920 Pholcus 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoraphia 807 Biacenta 624 Phoxichilus 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 824 Phrynaea 913 Plagiodontia 1035 Phrynocephalus 975 Plagiostoma 822 Phrynus 878 Planicomata 959 Phrynus 878 Planicomata 951 Phthiracarea 874 Planipennia </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Philopterus 911 Pirena 834 Phlaea 896 Pirol 1006 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Pissodes 920 Pholeus 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoroxpia 807 Placenta 624 Phoxichilus 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 824 Phryganea 913 Plagiostoma 822 Phrynocephalus 975 Plagiostoma 822 Phrynus 878 Planaria 851 Phthiracarea 874 Planipennia 911 Phthirius 887 Planites 841 Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis 898 Plantigrada			•	
Phlaea 896 Bitol 1006 Phocaenina 1019 Pisces 942 Phocina 1020 Piscicola 852 Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Pissodes 920 Pholcus 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phorynapis 916 Pithecus 1044 Phorynia 807 Blacenta 624 Phoxichilus 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 821 Phryganea 913 Plagiodontia 1035 Phrynosoma 975 Plagiostoma 822 Phrynosoma 975 Plagiostomata 925 Phrynus 878 Planaria 851 Phthiracarea 874 Planipennia 911 Phthiromyia 887 Planites 841 Phycis 1000 898				
Phocaenina				
Phocina 1020 Piscicola 852				
Phoenicopterus 992 Pisidium 819 Pholas 819 Pissodes 920 Pholcus 881 Pithecia 1043 Phoraspis 916 Pithecus 1044 Phoraphia 807 Piacenta 624 Phoxichilus 860 Placobranchus 828 Phronima 867 Placuna 824 Phryganea 913 Plagiodontia 1035 Phrynocephalus 975 Plagiostoma 822 Phrynosoma 975 Plagiostoma 822 Phrynus 878 Planaria 851 Phthiracarea 874 Planipennia 911 Phthirius 887 Planites 841 Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis (Δtotte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (Δtotte) 995 Platalea 992 Pholas 881 Platalea 992 Pholas 882 Platalea 992 Pholas 883 Platalea 992 Pholas 884 Platalea 992 Pholas 885 Platalea 992 Pholas 886 Platalea 992 Pholas 992 Pholas 992 Pholas 992 P				
Pholas				
Pholeus		819		920
Phoraspis	Pholcus			1043
Phoxichilus	Phoraspis	916	Pithecus	1044
Phronima 867	Phorcynia	807	Blacenta	624
Phryganea 913 Plagiodontia 1035 Phrynocephalus 975 Plagiostoma 822 Phrynosoma 975 Plagiostomata 959 Phrynus 878 Planaria 851 Phthiracarea 874 Planipennia 911 Phthirius 887 Planites 844 Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis (Notte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (Fish) 956 Platalea 992	Phoxichilus	860	Placobranchus	828
Phrynocephalus	Phronima	867	Placuna	821
Phrynosoma 975 Plagiostomata 959	Phryganea	913	Plagiodontia	1035
Phrynus 878 Planaria 851 Phthiracarea 874 Planipennia 941 Phthirius 887 Planites 844 Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis (致totte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (抗情) 956 Platalea 992	Phrynocephalus	975	Plagiostoma	·822
Phthiracarea 874 Planipennia 911 Phthirius 887 Planites 841 Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis (Motte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (Fish) 956 Platalea 992	Phrynosoma	975	Plagiostomata	
Phthirius 887 Planites 844 Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis (Notte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (Fish) 956 Platalea 992				
Phthiromyia 887 Planorbis 836 Phycis (Motte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (Fish) 956 Platalea 992				
Phycis (Motte) 898 Plantigrada 1038 Phycis (Fish) 956 Platalea 992				
Phycis (Fisch) 956 Platalea 992				
Physics (1910) 956 Platalea 992 Phylirrhoe 824, 827 Platax 951	Phycis (Wtotte)			
Physirrnoe 824, 827 Platax 951	Phycis (Stid)			
	Phylirrhoe	824, 827	Platax	951

	Geite		Seite
Platessa	955	Pollicipes	858
Platteis	955	Polochrum	908
Platycephalus	953	Polyacanthus	950
Platycerus	934	Polycera	828
Platydactylus	975	Polychrus	975
Platygaster	906	Polyclinum	816
Platygenia	934	Polydesmus	864
Platynus	938	Polydrusus	919
Platypezina	892	Polyergus	907
Platypterus	949	Polygastrica	786
Platypteryx	899	Polynemus	953
Platypus	920	Polynoe	856
Platyrhynchus	1006	Polyommatus	901
Platysma	938	Polypen .	792
Platysomata	921	Polyphemus	862
Platyscelis	927	Polyphyllia	799
Platystacus	958	Polyplectron	996
Plectognathi	947	Polyprion	958
Plesiosaurus	978	Polypterus	956
Pleurobranchaea	824	Polystoma	848
Pleurobranchus	828	Polythalamia	840
Pleuronectides	955	Polythea	799
Pleurosoma	832	Polytoma	787•
Pleurosaurus	978	Polyxenus	864
Pleurotoma	835	Polyzonium	865
Plicatula	821	Pomacanthus	951
Plicipennia	913	Pomatomus	953
Plope	957	Pomotis	953
Ploiaria	895	Pompilus	908
Plotus	988	Ponera	907
Plumatella	801	Porcellana	870
Pneumatizität der Knochen	983	Porcellio	865
Pneumodermon	824	Porcus	1028
Pneumora	915	Porphyrio	990
Podargus	1001	Porphyrophora	893
Podiceps	988	Porphyrops	892
Podinema	976	Porpita	806
Podontia	929	Portunus	871
Podoa	990	Porzellanschnecke	833
Podophthalmus	871	Postformation	607
Podopsis	822	Potamides	832
Podurina	886	Potamophilus	931
Poecilia	956	Pottfische	1019
Poecilopora	796	Prachtfäfer	923
Poeciloptera	894	Präegistenz	607
Poecilus	938	Praniza	866
Poephagomys	1035	Pride	946
Pogonias	998	Priodon	1022
Pogonathes	952	Prionoderma	852 950
Pogonocherus	923	Prionodon	950
Pogonophorus	937 938	Prionurus	855
Pogonus	1041	Pristina	952
Polistos	909	Pristipoma	938
Polistes Bollaf	956	Procerus Procnias	1005
PUMME	900	T TUUII as	1000

	Seite		Seite
Procellarinae	989	Buma	1041
Procris	900	Pupa	837
Procrustes	938	Pupipara	887
Proctotrupes	906	Purpura	832
Procyon	1039	Purpurschnecke	832
Prorodon	790	Puter .	995
Proscopia	915	Pycnogonida	866
Prosimiaria	142	Pygodactylus	974
Prosopistoma	862	Pygopus	973
Prostata	504	Pyralides	898
Prostemma	852	Pyramidella	834
Prostoma (Carrella)	895	Pyrgo	824
Proteus (Infus.)	788	Pyrgoma	857
Proteus (Amphib.) Protorosaurus	$\frac{965}{978}$	Pyrochroida	926 924
Prymnoa	796	Pyrophorus Pyrosoma	924 817
Psalidium	919	Pyrrhocoris	895
Psammoryctes	1035	Pyrula	832
Psaris	1006	Pytho	927
Pselaphina	918	Python	971
Pseudotrimera	928	Pyxis	966
Psilus	906		
Psittacinae	997	Quadrumana	1042
Psoa '	920	Quagaa	1029
Psocina	911	Quallen	802
Psolus	813	Quappe	956
Psophia	993	Quarteron	1090
Psyche	899	SP	
Psychoda	888	Rabe	1004
Psylla	894	Nacen	681
Pteraclis	950	Racheosaurus	978
Pterocera	831	Radiolithes	999
Pteroclinae	996		821 790
Pterodactylus	978	Mäderthiere Rajina	960
Pterodina Pteroglossus	$\frac{792}{998}$	Rallinae	990
Pterogorgia ·	796	Rallus	991
Pterois	952	Ranatra	895
Pteromys	1036	Ranella	832
Pteromalus	905	Ranina (Krebs)	871
Pterophorida	897	Ranina (Amphib.)	965
Pteropoda	823	Rankenfüßer	856
Pteroptes	875	Rapfen	957
Pteropus	1024	Raphidia	911
Pterosaurus	978	Raphignathus	876
Pterosoma	827	Rataria	806
Pterostichus	938	Matel	1039
Pterotrachea	827	Matte_	1034
Ptilinus	920	Maubfliegen	892
Ptinoidea	920	Naubmöve	989
Ptychopleuri	974	Maubthiere	1038
Ptychozoon	974	Naubvögel	1007
Ptyodactylus Puffinus	974	Nebenstecher	910
Pulicida	989	Nebhuhn Basuryinastra	995 991
Pulmonata	888	Recurvirostra Reduvina	895
- WILLIAM	. 000	neduvina 4	070
		4	

	Geite		Cais.
Regenpfeiffer	972	Rissoa	Seite
Regenwurm	854	Robbenartige Säugth	834
Regulus	1003	Nochenartige Fische	
Neh .	1030	Nohrenmäuler	960 948
Neihergeier	1008	Rohrdommel	948
Reihervögel	992	Nohrhuhn	991
Neizbarkeit	579	Roller	971
Reizbarkeit d. Merven	638	Nomanische Familie	1086
Renilla	798	Norqual	1018
Rennthier	1030	Nofomat	1039
Reptilia	961	Rostellaria	831
Retepora	800	Rotatoria	792
Rhagium	923	Rotalia	840
Rhamnusium	923	Nothauge	957
Rhamphastidae	998	Nothfeder	957
Rhamphomyia	892	Rothhubn	995
Rhamphostoma	977	Nothkehlchen	1003
Rhamphus	920	Roțifer	792
Rhea	993	Noussette	1024
Rhina	921	Ruderfüßler	1020
Rhingia	891	Rüßelfäfer	919
Rhinobatus	960	Ruminantia	1029
Rhinoceros	1027	Rupicola	1005
Rhinolophus	1023	Rutela	933
Rhinophis	972	Rypticus	953
Rhinopoma	1023	Rytina	1020
Rhingia	891 919	Saatkrähe .	4004
Rhinosimus	$919 \\ 924$	Saballa .	1004
Rhipicera	924 926	Saccomys	855
Rhipiphorus	926	Saccomys Saccopharynx	1035
Rhipiptera	933	Säbelschnäbler	954 991
Rhisotrogus Rhizophagus	921	Sägehai	960
	803, 805	Sägetaucher	989
Rhizostoma	807	Sänger	1003
Rhombus	955	Säugthiere	1009
Rhynchites	919	Sagra	929
Rhynchobdella	951	Sahuim	1043
Rhyncolus	920	Sajou	1043
Rhynchophora	918	Salamandrina	965
Rhynchops	989	Salblina	957
Rhyphus	889	Salda	895
Rhysodes	921	Salifofen	870
Rhyzaena	1040	Salmenartige Fische	957
Ricinula	832	Salmonides	957
Niechen	656	Salpina (Sufus.)	792
Riechorgan	1059	Salpina (Weichth.)	817
Riefenbuffel	1032	Saltatoria	915
Riefenfaulthier	1022	Salticus	882
Riefenhai	960	Samenbläschen	504
Riesenmuschel	820	Samenthierchen	721
Riesenschlangen	971	Sandaal	954
Riefenvögel	993	Sandfloh	888
Ringelnatter	971	Sandwespen	908
Mingelraupe	899	Sapajou	1043
Ringmäuler	946	Saperda	923

	0.1		æ
	. Geite	~ A	Geite
Sapyga	908	Schmeiffliege	890
Sarcophaga	890 87 5	Schmerl	956 896
Sarcoptes	1009	Schmetterlinge	1005
Sarcorhamphus	891	Schnuckvogel	1003
Sargus (Insett)	952	Schnabelthier Schnaken	888
Sargus (Fisch) Sariama	993	Schnecken	824
Sarrotrium	928	Schneehuhn	995
Saturnia	899	Schnepfenartige Bögel	991
Satyrus	- 901	Schnirfelschrecke	836
Saugwürmer	850	Schollenartige Fische	955
Saurii	972	Schraubenschnecke	833
Saurophis	974	Schröter	934
Savie	1033	Schuhu	1007
Scalaria	835	Schuppenthier	1022
Scalops	1038	Schwärmer	900
Scansores	997	Schwalben	1002
Scaphidina	930	Schwalbenschwanz	901
Scaphinotus	938	Schwebfliege	892
Scaphites	841	Schweine	1028
Scarabaeina	933	Schwertfisch	954
Scarabus	836	Schwimmtafer	936
Scarites	939	Schwimmschnede	834
Scarus	948	Schwimmvögel	987
Scatophaga	890	Schwimmwanze	895
Scaurus	927	Sciaenoidei	952
Sceloporus	975	Scincoidea	974
Scelotes	974	Scirus	875
Scenopinus	892	Sciurina	1035
Schaden der Thiere	750	Scleroderma	907
Schaf	1032	Sclerodermi	947
Schafal	1041	Scleropodia	800
Scharbe	988	Scolex	85 0
Scheermaus	1035	Scolia	907
Scheidenmuschel	819	Scolopacinae	991
Schelt	1031	Scolopendra	864
Schellfischartige Fische	955	Scolytus	920
Schiffhalter	955	Scomberoidei	950
Schilddruse	497	Scops	1007
Schildfröten	966	Scopus	. 992
Schildläuse	893	Scorpaena	952
Schlaf	674	Scorpionida	877
Schlammbeißer	956	Scotinus	927 812
Schlangen Schlangen	968	Scutella	
Schlangenhalsvogel	988 964	Scutellera	896 829
Schlangenmolche - Schlei	957	Scutibranchiata	838
Schleiereule	1007	Scutigera (Insettenlarve)	864
Schleimblatt	624	Scutigera (Stolop.)	918
Schleimfisch *	949	Scydmaenida Scyllaga	828
Schleimförnchen	482	Scyllaea Scyllarus	870
Schleimwerfzeuge	493	Scyllium	960
Schlund	489	Scyrtes	924
Schlupfwespen	904	Scythrops .	998
Schmaroperthiere	580/ 678	Scytodes	881
Schmeden	656	Sebastes	953
			

	+	P	
23.2	Geite		eite
Seebarbe	953	Siderolithes	840
Seebarsch	953	Stebenschläfer 1	036
Seefeder	79 8		834
Seehahn	953		957
Seehase	828	Silberstrich -	904
Seehund	1020	Siliquaria	831
Geeigel	811		953
Seekake	95 9	Silphidea	931
Seefühe	1019		958
Seelowe	1020	Simiaria 1	042
Seemonch	1020	Simulium	889
Geenesseln	799	Singvögel 1	001
Seephr	829	Sinnesenergieen	650
Geeotter	1040	Sinneberscheinungen, subjekt.	650
Geepferdchen	948		697
Geerabe	952, 988	Sinodendron	934
Seefcheiden	816	Siphonaria	834
Seeschlange	978	Siphonostoma	854
Seeschwalbe	989	Sipunculini	852
Seefferne	809, 810	Sirecina	904
Seeteufel	949		965
Seewolf	949		090
Segelvogel	901	Sirenia 1	019
Sehen	661		876
Sehorgan	554	Sisyphus	932
Seidenschmetterling	899	Sitaris	926
Seidenschwanz	1005	Sit d. Thierscele	703
Geidenvögel	1005	Sivatherium 1	030
Sefretär	1008		520
Selenops	881	Storpionfliege	912
Semblis	912		876
Semnopithecus	1044		952
Sepiaria	841		900
Sepidium	927		886
Septen	841		835
Sepiola	842		840
Sepiotheutis	842		955
Seps	974		819
Sergestes	870	Solen	819
Seriatopora	796		029
Sericaria	899		877
Seriola	951		854
Serola	863		950
Serpula	855	Sonnenreiher	993
Serranus	953		631
Serricornia	923		037
Serropalpina	926		035
Sertularina	801		898
Sesiina	900	Sparedrus	926
Sharmuth	958		952
Siagona	939	1	812
Sialis	912		959
Stamang	1044		997
Sibynes	920		023
Sichling	957	Speicheldrüsen	943.
Siderolina	840	Sperber 1	008

	cais.		Caiba
O walk said	Scile	Cambrilla 13	Seite
Spercheus	936	Staphylinida	935
Spermatozoa	771	Statyra	926
Spermophilus	1036	Staurastrum	788
Sphaeridina	931	Steatornis	1001
Sphaerites	931	Stechfliege	890
Sphaerodactylus	974	Steckmuschel	821
Sphaeroma	865	Stegoporus	965
Sphaeropaeus	864	Steinbeißer	957
Sphaerotherium	864	Steinbohrer	819
Sphaerulithes	821	Steinbock	1032
Sphargis	967	Steinbutte	955
Sphegida	908	Steinfrähe	1004
Spheniscus (Rafer)	927	Steinmarder	1040
Spheniscus (Vogel)	988	Steinschmäßer	1003
Sphingida	900	Steinwälzer	992
Sphingurus	1036	Steißfuß	988
Sphodrus	938	Stellerida	809
Sphyraena	953	Stellio	975
Spiegelfarpte	957	Stelzengeier	1008
Spinnen	878	Stenelytra	926
Spinnenfilch	949		935
Spinner	899	Stenolophus	938
Spio	856	Stenops	1042
Spirifer	822		870
Spirolina	840	Stentor	789
Spiropaeus	864	Stephanoceras	791
Spiroptera	848	Stephanomia	805
Spirorbis	855	Stephanus	905
Spirotreptus	864	Sterlet	959
Spirula	841	Sterna	989
Spirmaus	1037	Steraspis	853
Spondylus	821	Sternoptyx	957
Spongia	802	Sternoxya	923
Spongilla	802	Sternseher	953
Sprache d. Thiere	712	Steropus	938
Sprache d. Menschen	1083	Stigmus	908
Springbod	1031	Stimmwerkzeuge	648/ 694
Springhafe	1034	Stinkartige Amph.	974
Sproßer	1003	Stinkthier	1039
Sprotte	956	Stint	957
Spulmurm	853	Stockfisch	956
Squalina	959	Störartige Fische.	959
Squamella	792	Stomatella	829
Squamipennes	951	Stomatia	829
Squatina	960	Stomatopoda	867
Squilla	867, 868	Stomias	958
Staaramsel	1005	Stomis	938
Staarartige Bogel	1004	Stomoxys	890
Stachelfloßer	948		992
Stachelhäuter	808	Stratyomyda	891
Stachelroche	960	Strandläufer	991
Stachelschnecke	832	Strauß	993
Stachelschwein Musealn	1036	Strepsilas	992
Stärke d. Muskeln	697	Strepsiptera	906
Stahlschlange Stiana	973	Strigidae	1007
Standort d. Thiere	723	Stromateus	950

	Geite		Geite
Strombus	831	Tanystomata	891
Strongylus	848, 854	Taphozous	1023
Struthiolaria	832	Taphria	938
Struthionidae	993	Tapirus	1027
Stubenfliege	890	Tarantel .	882
Sturioidei	959	Tarsius	1042
Sturmvogel	989	Taubenartige Bogel	996
Sturnidae	1004	Taubenschwanz	900
Stygia	899	Taucher	988
Stygides	892	Tausendfüßler	863
Stylaria	855	Taxicornia	928
Stylina	797	Tectibranchiata	827
Stylonychia	790	Tefflus	938
Stylops	906	Tegenaria	880
Succinea	836	Telephorus	925
Sudis	956	Telescopium	835
Sula	988	Tellina	819
Sumpfvögel	990	Telphusa	869, 872
Surnia	1007	Tenebrionida	927
Sus	4028	Tengyra	907
Sylvanus	921	Tenref	577, 1037
Sylviariae .	1003	Tenthredinea	903
Synchita	921	Tentyria	927
Syndactylae	999	Tephritis	890
Syngnathini	947	Terebella	855
Synopta	853	Terebellum	833
Syntomis	900	Terebra	833
Syrnium	1007	Terebratulaea	822
Syromastes	896	Teredo	819
Syrphida	890	Tergipes	828
Syrrhaptes	996	Termiten	911
Syrtis	895	Termitina	911
Systropha	909	Terzeron '	1090
•		Testacella	837
Tabanida	891	Testudo	967
Tachina	890	Tetragnatha	881
Tachinida	935	Tetragonurus	949
Tachydromus	976	Tetralobus	924
Tachypetes	988	Tetranychus	876
Tachyporus	935	Tetraodon	947
Tachys	937	Tetraonidae	995
Taenia	848, 849	Tetraonyx	925
Taenioidei	950	Tetraopes	923
Taenioides	949	Tetrarhynchns	850
Tagenia	927	Tetratoma (Wante)	896
Tagfalter	901	Tetratoma (Rafer)	928
Tagpfauenauge	901	Tetrix	915
Tajassu -	1028	Tettigonia	894
Talpina	1038	Teuthyes	950
Tambreet	1021	Thalassema	853
Tamias	1036	Thalassodroma	989
Tanagridae	1005	Thalida	817
T angara	1005	Thallopodia	800
Tantalus	992	Thamnophilus	920
Tanypus	888	Thecidea	822
Tanysphyrus	920	Thelyphonida	878

	Geite		Seite
Themisto	867	Trapelus	975
Therevina	892	Trappe	993
Theridium	881	Trauermantel	901
Thetis	828	Trechus	937
Thetya	802	Trematodes	850
Thetydea	816	Trepang	853
Thia	870	Triaenophorus	850
Thierei:	688	Trichecina	1020
Thierfett:	485	Trichina	848, 853
Thierseelen	714	Trichiurus	950
Thomisus	881	Trickius	934
Thoracozoa	842	Trichocephalus	848, 853
Thorictis	976	Trichoda	790
Thrafische Familie	1086	Trichodectes	911
Thrips	9+1	Trichodes	924
Throscus	924	Trichodon	953
Thurmschwalbe	1001	Trichter d. Cephalop.	839
Thunfisch	951	Tricla	828
Thylacinus	1026	Tridacna	820
Thylacites	919	Tridactylus	915
Thymallus	957	Trigla	953
Thymalus	931	Trigonia	824
Thynnus	951	Trigonocephalus	970
Thyreophora	890	Trilobites	863
Thyris	900	Tringa	991
Tichodroma	1002	Triodon	947
Tiger	1041	Trionyx	968
Tillus	924	Triphyllus	921
Timarcha	929	Triplax	930
Timoriena	827	Triptera	824
Tinamu	995	Tristoma	851
Tineida	897	Tritoma	930
Tingis	895	Triton (Mankenfüßl.)	858
Tintinnus	789	Triton (Amphib.)	965
Tiphia	907	Tritonia	828
Tipularia	888	Tritonium	832
Todidae	999	Triungulinus	925
Todtenfopf	900	Trochidea	834
Todtenuhr	921	Trochilidae	1000
Tölpel	988	Trochus	835
Torpedo	960	Troglodytes	1003
Tortrices	898	Trogon	998
Totanus	991	Trogonophis	973
Toxicum	928	Trogosita	921
Toxodon	1033	Trogulus	876
Toxotes	951	Trombidina	876
Toxotus	923	Trompetervogel	993
Tracheen	491/567	Tropidonotus	971
Tracheliastes	861	Tropidurus	975
Trachelina	790	Trox	933
Trachelocerca	790	Truncatulina	840
Trachinus	953	Truthahn	995
Trachyphloeus	919	Truxalis	915
Trachys	923	Trygon	960
Trachyscelis	928	Tubicinella	857
Träume	674	Tubicola ·	855

	Seite	Seite
Tubicolaria	791	Vanallus
Tubifex	854	Vanessa 901
Tubiporina	798	Velates 834
Tubularina	797	
Tubulibranchiata	830	Vella 895 Vellejus 935
Tufan	998	venenda sok
Tunicata	816	Venericardia 820
Turanische Bölfer	1077	Venus 819
Turbellaria	852	Berbreitung d. Menschen 1082
Turbinalia	799	Berbreitung d. Thiere 727, 730
Turbinella	832	2\ernreifingsheitef 796
Turbo	835	Verdauung 580, 682
Turdinae	1006	Vesicularia 802
Turluru	872	Veretillum 798
Turrilithes	841	Vermehrung d. Menschen 1055
Turritella	835	Vermes 845
Tylopoda	1029	Vermetus 830 Vermilinguia 4024
Typhis	867	1021
Typhline	$974 \\ 972$	Verschiedenheit d. Menschen 1082
Typhlops	1006	Berstand d. Thiere. 704, 711
Tyrannus	1000	. Coloured
Uca	872	Vesparia 908
H istiti	1043	Vespertilionida 1023 Vibrionia 787 Bierhänder 1042
Uloborus	881	Vierhänder 1042
Uloma	928	Vigoane 1042
Ulotrichi	1074	Viperini 970
Umbellularia	798	Vipern 970
Umbrella	827	Virgularia 798
Umbrina	952	Virgulina 840
Unau	1022	Visitenameise 907
Unio	820	Vitrina 837
Unfe	966	Viverrina 1040
Upis	928	Bögel 979
Upupinae	1000	Vogelspinnen 880
Ur	1032 1087	Voluccella 890
Ural'sche Familie	898	Voluta 833
Urania	953	Volvox 787
Uranoscopus Urax	996	Vomer 950
Uria	988	Vorsteherdrüse 504
Urocentron	974	Vorticellina 789
Uromastyx	974	Vulsella 821
Uropoda	875	Vultur 1009
Urfprung d. Menschen	1073	Wachen 673
Ursus	1039	Wachen 673
Urubu	1009	2011000111000
Uterus	505	201111/049/11111
Uvella	787	Wachtel 995 Wachtelhuhn 995
V-:	504	Machtelfonia 991
V agina	504 989	
Vaginalis	989 789	Wassenstiege \$91 Waldmaus 1034
Vaginicola Vaginulina	840	Wärme, thier. 576
Vaginulina Vaginulus	837	Walfische 1018
Valvata	835	Walfischlaus 866
Vanpyrus	1023	Walfischpocke 857
ташругиз	1020	₩ 117 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ania Vi . C	Seite		Ceite
Walros	1020	Xenina	799
Walthiere	1018	Xenomorphida	860
Walzenschnede	833	Xenopus	966
Wanderfrabbe	872	Xiphias	951
Wanderratte	1034	Xiphodon	1028
Wanderungen d. Thiere	744	Xiphosura	862
Wapiti	1030	Xorides *	905
Warneidechsen	976	Xyela	904
Warzenschwein	1028	Xyletinus	921
Waschbär	1039	Xylocopa	909
Wasserflöhe,	861	Xylocoris	896
Wasserfrosch	966	Xylophagina	891
Wasserhühner	990	Xyphydria	904
Wasserläufer	991	Xyrichthys	948
Wassermolch	965	N af	1032
Wasserratte	1035	Ynca	934
Wasserschlangen	969	Yunx	998
Wasserschwein	1033		
Wasserstorpion	895	Zabrus	938
Mafferthiere, Berbreit.	734	Zähne	1011
Wasserstaar	1006	Sarine	957
Wasserwanzen	894	Zahl'd. Menschen	1091
Weberfnecht	876	Zahnarme Säugth.	1021
Welsartige Fische	958	Zahlenverhältniffe d. Th	. 736, 745
Weichfloßer	954	Zahngewebe	483
Weichthiere	813	Zanclus	95 t
Weihe	1008	Zaunfönig	1003
Weinbergschnede	837	Zaunschlüpfer	1003
Weißfisch.	957	Zebu	1032
Wendehals	998	Zeden	875
Wendeltreppe	835 997	Zeisig	1004
Wendezeher	908	Zellgewebe	483
Wespen	956	Zephyrius	901
Wetterfisch	1000	Zeugung	598 1064
Wiedehopf	672, 698	Zeugungstheile	603
Wiedererzeugung Wiederkäuen	1063	Zeugungstrieb Zeus	950
Wiederfäuer	1029		899
Wiesel	1040	Zeuzera Zibethfaķe	1040
Wiesenschnacke	889	Ziege	1031
Wimperbewegung	644, 693	Siegenmelfer	1001
Winfelspinne	880	Biegenmelfer Biemer	1006
Winselaffe	1043	Biesel	1036
Wirbel	524	Zirophorus	935.
Wirbelfäule	1066	Zitteraal	954
Wifent	1032	Bitterroche	960
Wittling	956	Zitterwels	958
Wölfe	1041	Zoanthina	799
Wombat	1025	Bobel	1040
Wühlmaus	1035	Zoea	868
Würger	1006	Zonitis	926
Würmer	845	Zonurus	974
Wurmtrodnif	920	Zoobothryon	801
T		Zoocorallia	797
Xanthidium	788	Zootoca	976
Xenida	906	Zophosis	927

5

XXXIV

	6	Seite		Geite
Zoppe		957	Zygaena (Fifth)	960
Buckergaft		886	Zygaenida	900
Bunsler		898	Zygia	924
Bunge	490/	572	Zygnis	974
Zygaena (Schmetterl.)	1	900	Zygodactylae	997

